

VY COLUMN

رئيس التحرير أنيس منصور

رجب سعد السيد

الحصريب



الناشر : دار المعارف – ١١١٩ كورنيش النيل – القاهرة ج . م . ع .

معة تمته

أصبح التلوث مشكلةً أساسية تهتم بها الجامعات ومراكز البحت العلمي في العالم، ويتكون من أجلها الكثير من الجمعيات الرسمية والأهلمة ، وتعقد لها المؤتمرات والندوات المحلية والدولية .

وفي الحامعات ومراكز البحث العلمي المصرية والعربية - تمثل مشكلة التلوث جانباً لا بأس به من اهتمامات الباحثين ، ويتزايد الاهتمام بها يوماً بعد يوم . وهذا اتجاه طيب من المسئولين عن البحث العلمي في مصر: فبلادنا – كواحدة من الدول النامية – تعانى من مشكلات عدة ، تتداخل بالتأثير والتأثر بمشكلة التلوث : مثل مشكلة الانفجار السكاني ، ومشكلة نقص موارد الغذاء ، في الوقت الذي نمتلك فيه مسطحات مائية تبلغ مساحتها ١٢,١٨٠,٠٠٠ فدان وهذه المياه تمثل مصايد عظيمة الأهمية إذا تم استغلالها بالشكل الأمثل لسد حاجة البلاد من البروتين الحيواني ؛ ولكنها معرضة لأنياب الغول : التلوث ! لذلك ، فنحن لا نغالى حينًا نطالب بزيادة الوعى العام بمشكلة ألتلوث ؛ فهي ليست مشكلة العالم المتقدم وحده ؛ إنها مشكلة الإنسان

ملحة .

وليس محصوراً في المنطقة المحيطة بمكان التلوث ، بل يؤثر على التجمعات البشرية على بعد آلاف الأميال من. مركز التلوث . والعالم الفقير هو الأجدر بتقدم صفوف الثورة ضد هذا الغول العصرى الزاحف على بيئتنا ؛ ليحمى – على الأقل – موارده الحالية المحدودة ، وأيضاً ليتلافى المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها مجتمعاته وشعوبه عند التخطيط للتنمية والتقدم دون وضع هذا الخطر الداهم في الاعتبار .

لقد اجتمع مندوبو ١١٢ دولة في مؤتمر «البيئة المحيطة بالإنسان» الذي انعقد في ستوكهولم في يونية عام ١٩٧٧ ، وأعربوا عن ذعرهم الشديد بسنب تخريب البيئة المحيطة بالإنسان ، وعن قلقهم من مظاهر الاستهلاك السريع لثروات الأرض . وأوصوا بأن يكون الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية جزءاً أساسيًّا من خطط التطور وبرامج التنمية البيئة . . ويجب ألا يؤخذ ذلك مأخذ الترف والبذخ ؛ فهو ضرورة .

سلقد حان الوقت الذي يجب أن يقوم فيه البشر بثورة ضدكل مظاهر التلوث في بيتهم : يجب البدء في ذلك حالاً ؟ فإن عامل الوقت هو أهم العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار . . فإذا كانت تتائج تلوث البيئة لن تظهر صورها الرهبية إلا بعد مرور ثلاثين عاماً على الأقل – فالأفضل العمل من الآن على منع وقوع الكارثة ، بدلاً من الانتظار لحين علاجها بعد وقوعها .

وإذا كانت أجهزة الإنذار لم ترفع أصواتها إلا قريباً محذرة من هذه المشكلة التي نثير التشاؤم في صدور الكثير من المطلعين على حقيقتها – فإن المشكلة نفسها وليدة زمن ليس بالقصير . . وقد أخذت – خلال هذا الزمن – في التضخم والتزايد متسللة إلى جوانب بيئة الإنسان . ويؤكد كل الباحثين في هذا المجال أن الثورة الصناعية هي السبب الحقيقي لظهور مشكلة التلدث – ضحن الكثير من المشكلات الأخرى / نتيجة

كل الباحثين فى هذا المجال أن الثورة الصناعية هى السبب الحقيق لظهور مشكلة التلوث – ضمن الكثير من المشكلات الأخري - نتيجة للاهتزازات العنيفة التى أحدثها وبحدثها التطور الآلى فى مكونات البيئة .

للاهتزازات العنيفة التى احدثها وبحدثها التطور الالى فى مكونات البيئة .
ولكن ثمة مظاهر للتلوث يرويها التاريخ ، ظهرت قبل ذلك بكثير :
ففى إحدى قصائد الشاعر الفرنسى «بوالو» – من شعراء القرن السابع
عشر – يشكو بمرارة من الضجيج والضوضاء الناجمين عن أعمال
الحرفيين فى الصباح ؛ كما تؤكد روايات كثيرة أن المسطحات المائية حول

الحرفيين فى الصباح ؛ كما تؤكد روايات كثيرة أن المسطحات المائية حول كثير من المدن كانت ملوثة ببقايا النشاط الإنسانى فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر. وكذلك كانت شوارع باريس قذرة وكثيرة التلوث فى عهد لويس الرابع عشر. ويحدثنا التاريخ أن إدوارد الثانى (١٢٨٤ - ١٣٧٧) لاحظ أن تلوث الهواء ، نتيجة لاحتراق الفحم فى بعض آلات ذلك الزمان – يجنى على المزروعات ، فأمر بإصدار القوانين التى تنظم

استخدام مثل هذه الآلات . غير أن هذه المظاهر في جملتها – يمكن أن توصف على أنها . مضابقات بينية ، وذلك لأنها كانت محدودة ، وبمكن السيطرة عليها بسهولة . أما الآن ، ومنذ نهاية القرن الماضى فإن المشكلة يتزايد حجمها ونطاقها الجغرافى . . . لقد انتشر التلوث ليشمل الكرة الأرضية كلها ، حتى وصل إلى أقصى الشهال ، وسجلت درجات من التلوث بالمبيد الحشرى المعروف د . د . ت فى ثلوج ألاسكا .

إن تأثير الثورة الصناعية لم يكن فقط عن طريق إيجاد آلات جديدة ، تستخدم في إدارتها أنواع جديدة من الطاقة إثر إنتاجها على المجال الحيوى ؛ ولكن تلك الثورة – بالإضافة إلى ذلك – صاحبتها حركة كبيرة أدت إلى ازدحام المدن نتيجة لنزوح كتل بشرية ضخمة من المن ما لم ياك المناعات الحديثة في المدن من الله ماك المناعات الحديثة في الدن من الله ماك المناعات الحديثة في الدن من الله من المناعات الحديثة في المناعات الحديثة في المناعات الحديثة في المناعات المناع

الريف إلى مراكز الصناعات الحديثة فى المدن ، وبذلك توافرت الظروف الملائمة لإفساد البيئة . إن المتشائمين يصورون الأمر على أنه عملية انتحار : فنى نظرهم ،

إن المتشائمين يصورون الأمر على أنه عملية انتحار : فني نظرهم ، تسعى الإنسانية إلى نهايتها ؛ لأنها تقوم بتسميم الكرة الأرضية كلها دون أن يكون ثمة ملجأ أو ملاذً للإبقاء على الحياة ، فالحظر يهدد الأرض كلها ، والإنسانية في مجموعها تعتبر ضحية خطأكل واحد من أعضائها .

لقد أظهر الوحش بعض أنيابه ، وحاق بالإنسانية الكثيرُ من الخسائر :

فقى لندن حدثت كارثة ديسمبر عام ١٩٥٧ الشهيرة التي راح صحبتها أربعة آلاف إنسان مختنقين في الفراش برذاذ حمض الكبريتيك في الهواء. وفى اليابان ظهر مرض «ميناماتا» نتيجة لإلقاء نفايات مشبعة بعنصرى الزئبق والكادميوم السامين فى البحر، فابتلعتها الأسماك والقشريات البحرية نما أدى إلى وفاة عشرات الأفراد الذين أكلوا من هذه الأسماك.

وفى خليج نابولى بإيطاليا أثبت الفحص الميكروبيولوجى لعينات من مباهه وجود ميكروبات الكوليرا وأمراض أخرى .

وتشير الدلالات إلى أن البحر الأبيض المتوسط يستعمل الآن بمثابة وعاء القامة لكثير من الدول المطلة عليه . هذا بالإضافة إلى دلالات اقتصادية واجناعية وصحية أخرى تشير إلى أن الخطر يحدق بنا من كل حانب . . فأنه المفر ؟ .

وسنحاول فيا يلي أن نقترب من هذا الوحش لنري بعض صوره .

وسوف نكتشف أننا نقابله يومياً في بعض مظاهر حياتنا ، ولكتنا اعتدناه والفناه لدرجة أننا نسقطه من حساباتنا غير مدركين أنه يتسلل يطع ووداعة ، حتى تحين اللحظة المناسبة ؛ لينقض ويحرب حياتنا . وسنستعرض أيضاً جهود العلماء في جميع أنحاء العالم لكشف النقاب عن مدى خطورة التلوث ، وكيف يعملون لمحاربته ؟ . بالإضافة إلى بعض محاولات ناجحة مفعمة بالأمل في إيجاد عالم خال من الملوثات :

باحث بمعهد البحار والمصايد بالإسكندرية

ما التلـوث ؟

إن كلمة تلوث Pollution تعنى إدخال مواد ملوثة Pollution بالأنشطة الإنسانية إلى البيئة ، فينتج عن ذلك عدد من التغيرات في الهواء الجوى أو ألماء ، أو الأرض ، أو البيئة الصوتية . وقد تكون هذه النتائج معروفة مقدماً ، ولكن الإنسان يكون في وضع المرغم على فعلها . غير أن ثمة عمليات تلويث تحدث دون قصد ، نتيجة لأنشطة يمارسها الإنسان بقصد التنمية والتعمير : كإنشاء السدود وحفر القنوات ، وإدخال نظم الرى المختلفة ، واقتلاع الغابات .

, إن النظرة الصحيحة إلى التلوث يجب أن تكون على أساس أنه حزام من قماش معقد بحيط بالكرة الأرضية كلها ، وليس مجرد سلسلة من الحوادث والظواهر المحلية المنفصلة . فلم يترك غول التلوث مجالاً لم يتسلل المه :

الهواء والمياه العذبة فى الانهار والبحيرات والثلوج والمياه المالحة فى البحار والمحيطات وبعض البحيرات والأرض وأيضاً البيئة الصوتية إ وقد حاول علماء المجلس الأوربي فى عام ١٩٦٧ وضع تعريف للتلوث الجوى، فقالوا: إن الهواء يتلوث عندما توجد مادة غريبة، أو عندما يحدث تغيير هام فى النسب المكونة له قد يؤدى إلى نتائج ضارة ، إلى جانب كل ما يسببه من مضايقات وإزعاج . - ان الكون مخضع لدورة حيه شها الحالة العظيم تتسم بالدقة

- إن الكون يخضع لدورة حيوبة رسمها الخالق العظيم تتسم بالدقة والتوازن. والتلوث يقلقل هذا التوازن! إن الحياة في عالمنا مستمرة خلال سلسلة عبقرية من عمليات التولد والموت والتحولات في أشكال الطاقة المختلفة التي تنتمي أساساً إلى الشمس المصدر الحقيقي للحياة على سطح الأرض. هذه العمليات والتحولات ثابتة. وهذا الثبات هو سر بقاء العالم واستمرار الحياة. وتنشأ المشكلة حين يتدخل الإنسان ويتعامل هو والطاقة والمواد بأسلوب يعارض مبدأ ثبات الكون ، ودون إدراك لقوانن السئة أو احترامها!

حذار . . . السم في الهواء !

خلال أربعة أيام فقط: من الحامس إلى الثامن من ديسمبر عام ١٩٥٧ – اجتاحت مدينة لندن كارثة فاجعة تمثلت في وفاة أربعة آلاف شخص من سكان المدينة ، بالإضافة إلى مائة ألف شخص آخرين تعرضوا للإصابة باضطرابات وأمراض في الجهاز التنفسي في المدة نفسها واستمر علاجهم طويلاً في المستشفيات.

و الله المحتنق أربعة آلاف إنسان بغير ذنب أو جريمة سوى أنهم يعيشون فى مدينة صناعية كبيرة ، تلتهم الفحم والزيوت المعدنية ، لتشغيل آلاف المصانع ولتدفئة المنازل فى ليالى الشتاء الشديدة البرودة ، و «نبخ» فى الهواء سمومها المتمثلة فى عوادم الاحتراق أك

لقد اشتركت رطوبة جو شهر ديسمبر المتزايدة فى حبك خبوط هذه المأساة ، فاستقبلت أكاسيد الكبريت الغازية التى لفظتها المصانع ومدافئ المنازل ، وحولتها إلى حمض الكبريتيك ، ثم حملت الحمض إلى رئات السكان الآمنين والمستسلمين لدفء الفراش . لقد كان الملوث المغازى الذى أدى إلى هذا العدد من الضحايا هو أحد أكاسيد الكبريت « الأنهايدريد الكبريت، الذى يعتبر وجوده من الصفات المميزة لرئات

سكان المدن الصناعية . وهو غاز من أخطر العناصر الملوثة للهواء ؟ إذ يتراكم في طبقات الهواء الرطبة القريبة من سطح الأرض مكوناً ضباباً دخانيا «سموج» يغطى كل الكائنات والأشياء . وهو يؤثر في الجهاز التنفسي ، ويتلف أوراق النباتات ، ويفسد المباني ذات الأحجار لجيرية ، ويتلف بعض المنسوجات المسنوعة من الألياف الصناعية . ولم تكن مأساة لندن هي أولى المآسى ، فقد سبقتها كوارث مماثلة في «وادى ميوز» في بلجيكا عام ، ١٩٣٠ ، وفي ولاية بنسلفانيا الأمريكية عام ، ١٩٥١ ، ولابد أن ننتظر كوارث أخرى ما دمنا نترك هذا السم طليقاً في هوائيم ، برغم أن كوارث المنظه . . فهو يأتي إليهم عبر الحدود من ألمانيا وإنجلترا ، مصله الرياح .

وهذا نوع واحد فقط من أنواع السموم التى ترفع فى الهواء . وهناك أكثر من مائة نوع آخر منها الأكاسيد النيتروجينية والأيدروكربونات الغازية والرصاص ، والفلور ، وأول أكسيد الكربون إلخ . وتختلف كمية الملوثات الغازية وخطورتها باختلاف نواتج الوقود المستخدم ، وظروف احتراقه . . كما تتأثر أيضاً بعوامل الطقس من رياح ورطوبة ودرجة حرارة ودرجة غيوم .

ويلاحظ ساكنو المناطق المجاورة لمصانع الألومنيوم ومصانع الأسمدة

الفوسفاتية نقصاً في معدل نمو حيواناتهم ، ونقصاً في كمية اللبن الذي تدره، وتآكلاً في أسنانهم. وهم لا يدركون أنهم يدفعون ضريبة جوارهم لهذه المصانع التي تلوث الهواء بحمض الأيدروفلوريك وغيره من

مركبات الفلور التي تمتصها النباتات ، فتنقل إلى الحيوانات التي تأكلها مرضَ « الفليوروز » بأعراضه السابقة الذكر . وبصفة عامة ، يمكن التنبؤ بنوع الملوثات الغازية المنتشرة في الجو إذا كانت لدينا معلومات عن

الصناعات التي تتميز بها المنطقة: فمعامل تكرير البترول تلوث جو البيئة حولها بغاز كبريتيد الأبدروجين

السام الذي يتميز برائحة تشبه رائحة البيض الفاسد. وإلى جوار مصانع الحديد والصلب ينتشر غبار أكسيد الحديد في

الجو ويصبغ الأشياء باللون الأحمر الترابي (يمكن ملاحظة هذه الحمرة فى منطقة الكسارة في أسوان). كما ينتج عن صناعة الأسمنت غبار السليكات (دقائق الرمال)،

ويمكن ملاحظته بسهولة في منطقة المكس بالإسكندرية ، ومنطقة طرة بالقرب من القاهرة.

والغبار، بصفة عامة – سواء كان نتيجة النشاط الصناعي أو العواصف المتربة التي تهب من الصحاري والمناطق الجبلية (رياح الحناسين مثلاً) – يمثل شكلاً جديداً من أشكال تلوث الهواء ، ويسبب مضايقات عدة لسكان المدن الصناعية والمدن المتاحمة للصحراء، وتتكفل شعيرات الأنف بتنقبة الهواء الداخل إلى الجهاز التنفسي من ذرات الغبار الكبيرة المعلقة في الهواء (يصل حجمها إلى المرات النقيقة فإنها نخترق دفاعات الأنف إلى الرئتين وتتراكم بداخلها وخطورة هذا النوع من التلوث تأثى من الناحية الكمية : فالغبار بلوث مساحات كبيرة ، وبكتافة عالية . وقد قيست كتافة التراب المتراكم في المتر المربع خلال عام واحد ، في بعض المدن الصناعية الكبرى ، فوجد أنها تصل إلى ٢٧٦ طنا في لندن و ٣٩٠ طناً في مدينة أوزاكا اليابانية . فإذا أخذنا في الاعتبار الكتافة السكانية العالية في مثل هذه المدن ، فكم ترى يكون نصيب الفرد الواحد من العنبار ؟ إن رئتي الإنسان تحصلان يوميا على ما يزن ١٥ كيلوجراماً من الغبار؟ إلى ١٥ كيلوجراماً من

الهواء الجوى ، يمتص منها الجسم حوالى ٢,٥ من الكيلو جرام ، فكم ترى يحتل الغبار من هذه الكية ؟ وليس الإنسان هو الكائن الحي الوحيد الذي يضره التلوث . إنه هو ما الناول . إنه الموادل الذي يضره التلوث . إنه هو ما الناول . إنه الموادل الذي يصره الترك الموادل ا

صانع التلوث ، وهو حين تصيبه الأضرار إنما يدفع الثمن . . ولكن ، ما ذنب الكاثنات الأخرى التي تشاركه في بيئته ؟ .

لقد أوضحنا فيا سبق أن حيوانات المزارع والحيوانات المنزلية الأليفة تتأثر بغاز الفلور . وقد ظهرت أيضاً آثار ضارة على النحل ودودة القز . وتظهر أعراض التلوث الجوى بشكل سريع على الكلاب – بسبب حساسية جهازها التنفسي العالية – في صورة اضطرابات عصبية ؛ كما تتأثر الحياة النباتية بالتلوث الجوى بشكل واضح . وتعد مشتقات الفلور من أخطر الملوثات على الحياة الخضراء، فهي توقف نمو الأشجار، وبخاصة الصنوبريات، وتقتل الأوراق (مصانع الغذاء في النبات). وقد اختفت تقريباً النباتات المنزلية مثل الحزازيات المتسلقة على جدران

وأسطح المنازل في المدن الصناعية الكبرى. ويقضى الأنهايدريد الكبريتي على المادة الخضراء (الكلوروفيل) وهي المادة الأساسية في عملية التمثيل الغذائي في النبات. وقد تعرضت مساحات كبيرة من الغابات

القريبة من المراكز الصناعية لإتلاف شامل!

في شارع رمسيس بالقاهرة مثلاً يمكنه أن يشاهد عن كتب مدى الكآبة التي تظلل بعض المباني الضخمة - الحكومية غالبًا - يسب الغيار والسناج (الهباب) المتراكم عليها! إن بعض الملوثات يمكن أن يكون لها تأثير تآكلي إذا كان المبني من الحجر الجيري ، كما في حالة وجود رذاذ حمض الكبريتيك في الهواء الرطب (السموج). ولا تسلم من هذا

وقد وصل تأثير الملوثات الغازية في الهواء إلى الجاد أيضاً : فالسائر

التشويه الآثار والتحف الفنية .

وأمامنا – حالياً – مثالان لما يجنيه تلوث الهواء بالمحلفات الصناعية الغازية ، على المراكز التاريخية للحضارة :

المثل الأول: تاج محل . . . تلك المقبرة الرخامية البيضاء التي ظلت

لمُنذ بنائها – قبل ٣٠٠ عام – محتفظة بلون رخامها الناصع ، كأنها بنيت

تواً. وهى واحدة من الآثار الإنسانية العظيمة التي تحمل قيماً تاريخية وإنسانية وفنية خالدة. وقد استغرق بناؤها عشرين عاماً ، واشترك في البناء ٢٠٠٠ ألف فنان وعامل. وقد جاء الوقت لتتعرض هذه التحفة الخالدة لتخريب التلوث الجوى نتيجة للتقدم الصناعي الذي حدث في منطقة أجرا المجاوزة. ويقول الخبراء: إن هذه المقبرة المجميلة سوف تفقد

منطقة أجرا المجاورة . ويقول الحنبراء : إن هذه المقبرة الجميلة سوف تفقد قيمتها الجالية نهائياً خلال السنوات القليلة القادمة ؛ لأن مداخن المصانع القريبة سوف تتكفل بتغيير لونها الرخامي الأبيض إلى لون أسود ! أما المثال الآخر ، فهو مدينة الفنون والأحلام الشهيرة : (البندقية) وتتعرض المدينة لأخطار عدة أهمها زحف البحر الذي يترصدها كالموت البطيء ليبتلعها على مهل . ومن ضمن هذه الأخطار التي ظهرت

وتتعرض المدينة لاخطار عدة اهمها زحف البحر الذي يترصدها كالموت البطىء ليبتلعها على مهل. ومن ضمن هذه الأخطار التي ظهرت ملامحها التدميرية فعلاً ، الأبخرة والغازات التي تأتى من دخان المصانع الحديثة القريبة ، ومن نظام التدفئة الفحمي العتيق في منازل المدينة ، وأيضاً من فضلات البشر التي تنسكب بشكل فوضوى في مياه المدينة العتيقة التي لست ما شكة عامة للمجادي .

العتيقة التى ليست بها شبكة عامة للمجارى . ولا تزال هذه العوامل مستمرة فى تشويه واجهات القصور والكنائس وتخريب الجسور والتماثيل الرخامية وطمس ملامح (اللوحات) الزيتية المصورة والصور الجدارية .

وترتفع حاليا أصوات تحرك الضمير العالمي لإنقاذ هذه المراكز الحضارية التاريخية من التشويه والضياع بفعل التلوث الجوي .

ويمثل عادم السيارة عاملاً له خطورته الحاصة في تلويث هواء المدن : فامتلاك السيارة أصبح أمنية يسعى إلى تحقيقها الآلاف من أبناء الطبقات التي عانت كثيراً من الحرمان . لذلك فإن حركة تجارة السيارات في نمو مطرد . ويكني مراقبة حركة المرور في الشوارع الرئيسية في القاهرة أو الإسكندرية للتيقن من ذلك. والخطورة الخاصة لعادم السيارة تتمثل في أن المواطن العادي الساعي إلى تحقيق مصالحه في دواوين المدينة الكبيرة يضيق باختناقات المرور والضجيج، ولكنه ربما لا يدرى أن هذا المظهر الأنيق من مظاهر المدنية يحرم رئتيه الهواء النق ! وتلفظ مواسير العادم في السيارات ثلاثة من أخطر ملوثات الهواء الغازية هي أكسيد الكربون ، والأبدروكربونات غير الكاملة الاشتعال ، وأكاسيد الأزوت. وهذه الغازات لها تأثيرات مدمرة على الجهازين التنفسي والدوري . وفي تقرير لرابطة المستهلكين في إنجلترا ، أعلن عن نتائج أبحاث أجريت في نوفير عام ١٩٧٠ . وقد أثبتت هذه التجارب -التي لم يعلن عن طبيعتها - نقص الأداء الذهني لأربعة من الشبان نتيجة لاستنشاقهم هواء على ارتفاع ٣٧,٥ من السنتيمتر من رصيف الشارع. إن اللتر الواحد من البنزين المحترق في عملية إدارة المحرك، يعطى عادماً یحتوی ، ضمن ما یحتوی ، علی مللیجرام واحد من مشتقات الرصاص. وتكون محصلة هذا القدر الضئيل من الرصاص ضخمة إذا أخذنا في الاعتبار حجم المستهلك من البنزين في الدول الصناعية

الكبرى: فنى الولايات المتحدة الأمريكية من السيارات وحدها، فى خلال سنة واحدة (١٩٦٦) أمكن تسجيل حوالى ٢٠٠ ألف طن من مشتقات الرصاص أطلقتها مواسير العادم (عدد السيارات فى أمريكا عام مشتقات الرصاص أطلقتها مواسير العادم (عدد السيارات فى أمريكا عام ١٩٧١ إلى باضطرابات فى الجهاز الهضمى، وبين تزايد نسبة المصابين بالرصاص. وتأتى خطورة عادم السيارة من أن الإنسان دائم التعرض له. فهو يعليش السيارة معايشة يومية ويزداد احتياجه إليها مع الزمن. ويرى بعض الدارسين أن الحياة فى المدن ستصبح مستحيلة بالنسبة للكائنات الحية خلال بداية القرن الحادى والعشرين، وذلك لتوقع زيادة استخدام مشتقات البترول كوقود لمحركات السيارات! ويقولون: إن الأمل الوحيد للنجاة من هذا الشر المتربص هو البحث عن وقود آخر للسيارة غير البترول ومشتقاته . وتجرى حالياً عاولات لايجاد ذلك النوع

استخدام مشتفات البرون دوهود عرفات السيارات ؛ وينونون . به الأمل الوحيد للنجاة من هذا الشر المتربص هو البحث عن وقود آخر للسيارة غير البترول ومشتقاته . وتجرى حالياً عاولات لإيجاد ذلك النوع المفتقد من الوقود . وتشمل هذه المحاولات أفكاراً لاستخدام الكهرباء أو الوقود الذرى أو الكحول ، وقد توصلت تجارب شركة فولكس فاجن إلى إمكان استخدام وقود جديد هو خليط من البنزين والكحول ، يحتوى على كحول الميثيل بنسبة ١٥ ٪ . وأكد خبراء الشركة نجاح التجارب بالرغم من أن الوقود الجديد يستهلك بنسبة ٥ ٪ زيادة عن

استهلاك الوقود العادى من البنزين فقط .

وتنتج الغازات السامة في عادم السيارة نتيجة لعدم احتراق الوقود احتراقاً كاملاً عندما تكون نسبة العقود إلى الهواء ١: ١٥ ولكن مصانع السيارات ، رغبة منها في إعطاء سياراتها ميزة القدرة الكبرى على الحركة تصمم آلات الاحتراق لتحرق وقوداً بنسبة أعلى من النسبة المفروضة . أى تكون نسبة الوقود أعلى من النسبة المفروضة . أى تكون نسبة الوقود أعلى من المواء . وعند التفكير في إكمال احتراق الوقود رأى الفنيون أن يتركوا النسبة عالية كها هي ، وصبوا اهتامهم على ما سورة عادم السيارة ، فأضافوا إليها جزءاً صغيراً هو عبارة عن حجرة إشعال يتم فيها احتراق الوقود غيرالتام الاحتراق مو أخرى بشمعة إشعال ، قبل أن يخرج إلى الهواء . وفي جمهورية مصر العربية تجرى أبحاث وجهود علمية تتناول مشكلة تلوث المواء . تلوث الهواء . بمخلفات . آلات الاحتراق الداخلي ، وبخاصة عادم السيارات . ويتهم بحلس بحوث البيئة التابع لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، بهذا الموضوع ، ويجرى حالياً البدء في تنفيذ مشروعين والمين :

المشروع الأول يهدف إلى دراسة الملوثات الغازية الناتجة عن آلات الاحتراق الداخلى ، والبحث عن وسائل عملية للتحكم فى عادم نهذه الآلات والمشروع الآخر يهتم ببيئة المناجم، وأخطار تلوث الهواء فيها، ويبحث عن وسائل التنقية الممكنة.

كما تضمن نشاط المجلس ، أيضاً ، عقد ندوة عن عادم السيارات ، خلال المؤتمر السنوى الرابع الذى عقد فى أكتوبر ١٩٧٧ . وقد ألقيت خلال الندوة عدة دراسات هامة عن طبيعة عادم السيارة وتأثيراته على

الكائنات الحية. وقد أصدرت الندوة عدة توصيات، أهمها :

 أن يتم الكشف على السيارات قبل الترخيص باستعالها أو تجديد رخصتها .

 ٢ – مطابقة السيارة المستوردة للمواصفات المعمول بها في الدول المنتجة من حيث تزويدها بأجهزة الإقلال من الملوثات الغازية المنبعثة مع

العادم . ٣ - حظر مرور السيارات فى الشوارع المزدحمة وسط المدن الكبرى ، للحد من حجم ملوثات الهواء ، وقاية للمواطنين من أخطار

الكبرى ، للحد من حجم ملوثات الهواء ، وقاية للمواطنيين من أخطار التلويث وأخطاره على المرضى والأطفال .

٤ – الاهتمام بالدراسات والبحوث الحاصة بتلوث الهواء على مستوى الجمهورية للتعرف على المستويات الحالية للملوثات ، والاستعانة بها عند وضع المعايير والمواصفات المقبولة لتناسب المدن والبيئة المصرية بنوعياتها المختلفة .

. . .

إن الآثار المدمرة للتلوث التي ذكرناها فها سبق - هي التتائج المحسوسة لنا.

وهناك آثار أخرى تحدث بشكل بطىء غير محسوس فى البيئة مر حولنا ، أو فى مكونات الغلاف الجوى . . وهذه أخطر على حالة توازن البيئة الجوية .

و يقرر بعض العلماء أن نسبة غاز الكربونيك قد ارتفعت إلى ١٥ ٪ منذ بداية القرن العشرين. وهى فى تزايد مستمر من جراء انتشار وانساع مجال النقل الجوى والبرى. وقد أصبحت دراسة التغيرات التى تحدث للتركيب الكيمياوى للغلاف الجوى للأرض ، على المدى الطويل – محل اهتام الكثير من مراكز البحث العلمى، إن العلماء فى هذه المراكز عولون الإجابة عن سؤال صعب : ماذا يجرى فى المكونات الكيمياوية للهواء ؟

وقد توصل العلماء إلى بعض التنبؤات حول النتائج المحتملة للتغيرات الله كيمياء الغلاف الجوى: فبعضهم يعتقد أن غاز ثانى أكسيد الكربون المشاعد من مداخن المصانع بحدث تزايداً تدريجاً في متوسط درجة الجرارة على سطح الكرة الأرضية. ويقولون: إنه يمكن أن ينتج عن ذلك إذابة الغطاء الثلجي القطي ، ثما يؤدى إلى ارتفاع منسوب المياه في المحيطات، وغرق المدن الشاطئية المنخفضة في فيضان المياه القطبية. ويصلون في تخيلهم إلى أن هذا الارتفاع في درجة الحرارة خلال نصف

القرن المقبل سوف يجعل الإنسان يواجه مرحلة من الاختناق تحت وطأة درجات متزايدة من السخونة . وفي تقديرهم أن جو الأرض يمكن أن يتحول بالتدريج إلى ما يشبه جوكوكب الزهرة . . أي حوالي ٤٠٠ م . وفي الوقت نفسه يبني علماء آخرون افتراضاتهم في الاتجاه الآخر ، ويصلون إلى أننا مقبلون على عصر جليدى آخر يشبه ذلك الذي مر بالأرض في طفولتها ، أو عصر جليدي نسبي يحيل نصف الكرة الشهالي على الأقل إلى صحراء جليدية قاحلة . ويدللون على صدق افتراضهم بشتاء عام ١٩٧٦، وشتاء ٧٧ – ١٩٧٨ اللذين اجتاحت فيهما العواصف الجليدية أمريكا الشهالية وشمالى سيبيريا وأوربا الغربية، وهبطت معدلات الحرارة في المنطقة الشمالية إلى أقل من أدنى مستوى لها منذ سنوات بعيدة . وهم يفسرون ذلك على أساس أن الملوثات الغازية المولَّدة من البراكين والأنشطة الإنسانية سوف تؤدى إلى خفض درجة حرارة الكرة الأرضية ، ومن ثم ترجع للأرض طفولتها الجليدية . وتتركز حجج الجانب الأول من العلماء في البنود الثلاثة الآتية : ١ - تزامد غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى نتيجة للتقدم .ىصناعى ، ونتيجة لاستئصال مساحات كبيرة من الغابات في أوربا وسيبيريا وأمريكا الشمالية وهذا الغاز يسمح لللحرارة بالنفاذ من الشمس إلى الأرض ، ولا يسمح لها بالمرور في الاتجاه العكسي (أي يعمل كعازل

حراري) ، وبذلك يتحول الغلاف الجوى إلى ما يشبه «الصوبا»

أو البيت الزجاجي لتدفئة النباتات .

 للوث البحار والمحيطات بنواتج الصناعة ، والنفايات إلى إفساد البيئة البحرية وحجب مسطحات كبيرة من المياه التي _ إلغابات ، بتزويد الأرض بالهواء النقي .

سرس - التفجيرات النووية ، والتقدم الهائل في مجال المركبات الجويه والصواريخ والأقمار الصناعية . وهذه العوامل تؤدى - بما ينتج عن احتراق وقودها ، ومن الذبذبات البالغة السرعة التي تنبعث منها - إلى تحطيم توازن طبقة الأوزون التي تحيط بالغلاف الجوى من الحارج ، وتحمى الأرض من الأشعة تؤق البنفسجية وأنواع من الأشعة الكونية . وقد تزايد الاهتهام العالمي بدراسة تأثير التقدم العلمي والصناعي والتكنولوجي على طبقة الأوزون المحيطة بالكرة الأرضية . وتوصل الباحثون إلى الربط بين التأثيرات الحادثة في طبقة الأوزون وبعض الطواهر الغريبة التي لوحظت في مدن نيويورك ولوس أنجلوس بأمريكا ، الطواهر الغريبة التي لوحظت في مدن نيويورك ولوس أنجلوس بأمريكا ، نسبة مرضى القلب ، وفي تشقق الأنابيب المطاطبة ، وفي ذبول بعض نسبة مرضى القلب ، وفي تشقق الأنابيب المطاطبة ، وفي ذبول بعض النباتات ، وتأثيرات أخرى غريبة على المزروعات .

وبعيداً عن تمخيل العلماء وافتراضاتهم للمستقبل، يمكننا حاليًّا تلمس التقلبات الجوية الحادة التي حدثت خلال الخمس عشرة سنة الماضية، ونتائجها المدمرة في البيئة الإنسانية: فنذ منتصف الستينات بدأ الجفاف يزحِف من أفريقيا إلى جنوبى آسيا ، وجنوب شرقيها مؤدياً إلى خسائر فادحة فى الثروة البشرية ، نتيجة المجاعات ؛ وفى المراعى وحيوانات الرعى والزراعة . وامتد الجفاف إلى شبه القارة الهندية وبنجلاديش ، وأعقبه فيضانات هائلة ، ثم سنوات من الجفاف ، على التوالى .

وقد بدأ الجفاف يغزو أوربا فى الفترة الأخيرة ، فشهدت أوربا الغربية موجة من الجفاف لم تمربها منذ قوون . . وارتفعت أصوات تحذر من هذا الخطر الذي ميهدد مراكز الثروات التكنولوجية والمنجزات الاقتصادية والاجتاعة فى العالم .

ولتخفيف وطأة هذا الكم من المعلومات المزعجة على يحدث من حولنا ولا نراه - ننقل وجهة نظر أخرى لمجموعة من العلماء يتحفظون على تفسيرات وتوقعات المجموعتين السابقتين ، ويقولون : إن التغيرات العظمى التي طرأت على الغلاف الجوى لم تحدث فجأة ، ولم تحدث على مدار عدة قرون ، بل حدثت على امتداد عدة آلاف . عشرات الآلاف من السنين . ومن ثم فإن الاعتاد على تفاوت درجات الحرارة في عشر سنوات أو خمسين سنة لا يعد قاعدة علمية سليمة يمكن أن تبنى عليها مثل هذه التنبؤات . ويقولون أيضاً : إن هذا الاختلال في التوازن الجوى حدث نتيجة لتصرفات ونشاطات بشرية معروفة . . لذلك ، فإنه بالتوصل إلى بدائل للوقود العضوى المنشأ المستخدم في إدارة المحركات ،

وبمنع تسرب النفايات إلى البحار ، وباستزراع غابات جديدة فى المناطق التى هوجمت بالاستغلال غير المنظم من قبل الإنسان ، أو فى الصحارى الواسعة ؛ يمكن أن نستعيد التوازن الجوى للأرض ، فتبطل كل تلك المقالمة .

هل هم مفرطون فى التفاؤل ؟ . إننا لا نملك إلا التفاؤل ، فقد تسبب الإنسان فى كل ما ذكرناه من مساوئ ، ولعله يستطيع التكفير عن ذنبه بالاصلاح .

ولكننا لا يسعنا إلا أن نتعجب من استمراره نحت ظروف لها الكثير من المبررات في «تلويث» البيئة . . عن عمد هذه المرة . إن ذلك يحدث من خلال الحرب الحديثة التي استحدثت أنواعاً من الأسلحة الشاملة التدمير ، مثل الأسلحة النووية والكيمياوية والبيولوجية . وذخيرة هذه الأسلحة عبارة عن أنواع من الملوثات الفتاكة تلقي على نجمعات «العدو» فتبيد مظاهر الحياة . وقد استخدمت أمريكا السلاح الكيمياوي خلال حربها في فيتنام . واستخدمت مواد كيمياوية سامة مشابهة في تكيبها للمسدات العشبة .

وفى عام ١٩٦٤ فقط تأثر حوالى ١٠٨٦٠٠ هكتار من الأراضى الزراعية والغابات فى فيتنام ولاوس وكمبوديا ، وقضى على 20 ٪ من الأشجار بفعل هذه الملوثات الكيمياوية . ولا يقتصر الأمر على الخضرة ، بل يمتد الأثر إلى الحيوان والإنسان . فسموم هذه الملوثات

الكياوية يمكن أن تتجمع وتتراكم فى أجزاء التخزين فى النباتات التى امتصنها ، مثل النباتات الدرنية . . فإذا تغذت الحيوانات الأرضية والطيور على هذه الدرنات فإنها تموت ، أو تضطر إلى الهجرة للبحث عن موطن آخر نظيف .

أما بالنسبة للإنسان ، فإنه يتأثر بهذه السموم بدرجات متفاوتة . . فني الساعات الأولى التي تعقب الغارة الكيمياوية ، تظهر مضايقات فى العين والأنف ، ثم حالات قيء يعقبها ضعف عام . وقد يستمر هذا لعدة شهور . وفي حالات جانبية ، يمكن حدوث جروح في قرنية العين ، وأمراض وراثية نتيجة تلف في الصبغيات التي تحمل الصفات الوراثية ، مما يؤدى إلى تشويهات خلقية في الجنين أهمها تلك البلاهة الخلقية التي تظهر على الطفل متمثلة في انحراف العينين وتسطح الجمجمة.

(المنغوليا) .

هل أصبحت البحار مستودعات قمامة ؟

هذا التساؤل ليس مبالغاً فيه ! إنه تساؤل حقيق ، مستخلص من تقارير علمية ودلالات واقعية تؤكد أن البحر الأبيض المتوسط – مثلاً – يستعمل الآن – فعلاً – بمثابة وعاء القامة للدول المطلة عليه . (انظر الشكل رقم ۱) . بل أكثر من هذا ، يؤكد العلماء أن هذا البحر معرض لحظر التلوث التام أو التسمم خلال العشرين السنة القادمة . وفي عام ١٩٧٣ أثبت الفحص البكتريولوجي لعينات من مياه خليج نابول بإيطاليا وجود ميكروبات مرض الكوليرا وأمراض أخرى . ويطلق الهولنديون التسمية نفسها «صندوق قامة العالم» على نهر الراين الذي يمتد من المانيا إلى هولندا ، ويعتبر أكثر أنهار العالم تلوناً .

وليس الأمر بجديد ، فقد كانت البحار أقرب الأماكن إلى تفكير الإنسان منذ بدأ يحرص على إبعاد فضلات أنشطته المختلفة عن مكان معيشته . ولكن المشكلة لم تكن قد تبدت ملامحها ؛ فقد كانت كمية الفضلات محدودة بالنسبة لمسطحات الماء المتاحة ، وكانت البحار بصفة عامة – لها قدرة كبيرة على «هضم» هذه الفضلات أو الملوثات ، أي امتصاصها خلال الدورات البيولوجية وأنظمة البيئة البحرية .

ولكن المشكلة تفاقت في الآونة الأخيرة ، وظهرت البثور التي تنبئ عن مرض البحار والمحيطات بالتلوث. ويصل حد الإحساس بحجم المشكلة عند بعض العلماء إلى درجة التشاؤم ، فيقولون : إن الأمور تسير من سيئ إلى أسوأ ، وإنه إذا كان الإنسان قد ابتلى ببعض الكوارث نتيجة لتلوث البحار فإنه يجب أن يعد نفسه لتقبل حوادث وكوارث حديدة من جواء التلوث المستمر لمياه البحار والمحيطات .

وبرغم أن شواهد عدة تجعلنا نرى هذه الفئة من العلماء محقة فى تصورها المتشائم فإن الأمل يصاحب دائمًا النفكير العلمى السليم الذى يواجه هذه المشكلة بالدراسة والبحث ، لإنقاذ مياهنا وسواحلنا من هذا الحنط الزاحف .

* * *

يقول تقرير منظمة الأغذية والزراعة F.A O :«المؤتمر العالمى للتغذية – الأمم المتحدة – روما – أبريل ۱۹۷۶ – دراسة تمهيدية للحالة الغذائية العالمية في حاضرها ومستقبلها» :

إن العالم يتعرض لمجاعة : فسكان الأرض يتزايدون بمعدل ٧٥ مليون نسمة كل سنة ، ومطلوب من الرقعة الزراعية الثابتة المساحة تقريباً أن توفر الطعام لكل هذه الأفواه . لذلك فإن العلماء لا يبالغون حين يؤكدون أن العالم يتعرض للعجز عن تغذية سكانه الذين يتزايدون بهذا للمعدل . وتدل الإحصائيات الحديثة على أن ٤٦٠ مليوناً من البشر في الدول النامية يفتقرون إلى الوجبات الكافية والملائمة ، وأن نصف الأطفال الذين لم يبلغوا الخامسة من العمر فى هذه الدول يعانون من نقص التغذية ، ويموت الكثير منهم قبل الأوان ، على حين يصاب فى الشرق الأقصى وحده أكثر من مائة ألف طفل ، كل سنة ، بالعمى نتيجة انعدام فتامين (1) .

إننا نسوق هذه الإشارات المؤسفة لكى نؤكد أن رياح الأمل تأتى من البحر: فالبحار والمحيطات تمثل حوالى ٧٠٪ من مساحة سطح الكرة الأرضية ، وهى تحمل للبشرية أمالاً حقيقياً فى حل مشكلة الغذاء على الأقل . . ولكننا - نحن البشر - لم نستغلها بالشكل المنظم الذى يضمن لنا العائد المثالى ، ويحافظ ، فى الوقت نفسه على المخرون الحيوى فيها من الثروات . . بل أكثر من هذا ، فإننا «نسعى» إلى تخريبها وإمراضها بالتلوث : فأى منطق هذا ؟

إن التلوث البحرى هو العائق الأساسى أمام تحقيق حلم البشرية فى سد احتياجاتها من الغذاء فى المستقبل: يقول تقرير مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة حول «التلوث البحرى وتأثيره على الموارد الحية وعمليات الصيد» المنعقد فى روما فى ديسمبر ١٩٧٠:

إن الإنتاج العالمي من الأسماك قد تضاعف خلال عشر السنوات الماضية ، وهذا مؤشر طيب ، وإن كان يقل كثيراً عن معدلات الزيادة في أنواع الأطعمة الأساسية الأخرى . ويؤكد التقرير أن النظرة إلى

ومتابعتها .

المستقبل فى هذا المجال تبدو مشجعة ؛ فإن الإنتاج العالمى من الأسماك يمكن أن يتضاعف مرة أخرى خلال الخمس عشرة سنة القادمة (يصبح ١٩٠ مليون طن سنة ١٩٨٥) . . ولكن ، يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أن أى زيادة يمكن أن تطرأ على المحصول السمكى ، وأن إمكان تقبل هذا المحصول كغذاء طبب يتوقف أساساً على وجود بيئة بحرية خالية من المارئات وبجب أن مكون ذلك واحداً من هموم البشرية توليه جهدها

والحقيقة ، أن ذلك هم ما بعده هم ! وسلسلة معقدة تتداخل حلقاتها وتستعصى على المتتبع غير الواعى : فهل نحاول – كما يفعل الطبيب المعالج – تتبع أحوال المريض وتاريخ المرض ؟

. .

. . . .

يصيب المرض – التلوث – أول ما يصيب ، مجارى المياه الداخلية ومسطحاتها (أنهار وبحيرات عذبة أو مالحة) . وهذه هي المورد الرئيسي لإمداد الإنسان بحاجته اليومية من الماء ، بالإضافة إلى أهميتها القصوى بالنسبة لرى الأراضي الزراعية وتربية الحيوانات ، وكمصايد هامة للأسماك .

وتقدر كمية المياه الممكن استخدامها ، على سطح الكرة الأرضية ، فى هذه الأغراض ، بحوالى ٢٤ مليون كيلو متر مكعب ، بما فى ذلك المياه النى يقلل التلوث من جودتها وصلاحيتها . فإذا علممنا أن التلوث المستمر لهذه الموارد المائية يعمل على تناقص الكمية الصالحة منها لللاستهلاك ، وأن تعداد السكان سيصل إلى ٦,٥ مليار نسمة فى المهنة القرن الحالى ، فرز أين يحصل الإنسان على احتياجاته التى قد تصل إلى ألف لتر لكل شخص ، لأوجه الاستمال المختلفة ، فى اليوم الواحد ؟ ويمكن اعتبار ظاهرة تلوث ماء الصنبور التى شكا منها سكان مدينة القاهرة مؤخراً تلوثاً ، وإن كانت الحقيقة لا تخرج عن إفلات بعض الكائنات المائية من أنظمة التنقية والتحكم نتيجة للإهمال أو نتيجة لتخلف وسائل التنقية . وقد اعتبرناه تلوثاً لأنه وصل إلى مرحلة الاستخدام الآدمى اليومى .

والحقيقة أن ازدهار هذه الكائنات – التي سميت وقتها بالفلورا بشكل عام – فى المياه يحد ظاهرة طبية ، فهو يعنى توفر الغذاءالأساسى فى المياه ، وهذا بدوره يعنى ازدهار الكائنات المائية الحية ذات القيمة الاقتصادية العالية مثل الأسماك والمحارات وغيرهما.

وقد جاء فى التوراة (سفر الخروج ٧ –١٤ - ٢٥) وصف لهذه الظاهرة بالنسبة لمياه النيل التى تتحول إلى «دم» فى فترات معينة هى مَوسم الفيضان :

وتفسير ذلك أن مياه الفيضان تتحمل بكميات هائلة من عناصر الغذاء الأساسى Nutrients ، مما يؤدى إلى توالد الكائنات الهائمة النباتية (الفيتوبلانكتون) بمعدلات عظيمة وانتشارها في مساحات كبيرة من المياه تكسبها اللون الأحمر . ويمكن العين الملاحظة أن تكتشف هذه الظاهرة فى البحر فى مواسم معينة (فصل الربيع أساساً) ، وهمى تحدث

بشكل واضح فى مياه الميناء الشرقية بالإسكندرية . والتلوث الحقيقي لمجرى المياه العذبة يكون – كها تقول هيئة الصحة العالمية – عندما يتغير تركيب عناصر هذا المجرى أو تتغير حالته بطريق

مباشر أو غير مباشر بسبب نشاط الإنسان ، بحيث تصبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعالات الطبيعية المخصصة لها أو لبعضها .

سويمكن التعرف على درجة تلوث مصادر المياه الطبيعية بصفة عامة بقياس المحتوى الأكسجيني لها : أى كمية الأكسجين الذائبة في الماء ، والملازمة لحياة الكائنات : فإذا تزايد تركيز عناصر التلويث فإن ذلك يؤدى إلى استهلاك الأكسجين المذاب في الماء ، وقد يؤدى إلى اختناق عدد كبير من الأحياء المائية ، وهو بالضرورة يؤدى إلى هجرة كل هذه

عدد حبير من الاحياء المانية ، وهو بالصاوران يودى إلى العابرة على معاد الكائنات إلى وسط مائى آخر يتوافر فيه الأكسجين اللازم لحياتها . . وبذلك تصدق التسمية التي يطلقها علماء البحار على مثل هذه المناطق المعدومة الأكسجين : مياه ميتة !

المعدومة الاكسجين: مياه مينة ! وقد حظيت بحيرة مريوط – جنوب الإسكندرية – باهتمام الباحثين فى قسم علوم البحار بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية وبحيرة مربوط واحدة من المسطحات المائية التى يتزايد فيها مستوى التلوث يوماً بعد يوم نتيجة لاتساع النشاط العمراني حولها. وقد أثبتت الدراسة الكيمياوية لمياه هذه البحيرة أن المحتوى الأكسجينى فيها يتراوح بين الصفر و ٢٠٣١ ملجم / لتر على طول السنة أما بركة مطار النزهة ، وهى منفصلة عن بحيرة مريوط نفاصل صناعى فقد وجد أن المحتوى الأكسجينى لمياهها يتراوح بين ٨٥،٨ملجم / لترو ١٠,٧٩ ملجم / لتر على طول السنة : وتفسير ذلك أن البركة تستقبل مياه نهر النيل غير الملوثة ، على حين

أن البحيرة تستقبل المخلفات المنزلية والصناعية ، وذلك يرفع محتواها من المواد العضوية التي تستهلك الأكسجين خلال عمليات الأكسدة . فتكون النتيجة نفاد الأكسجين اللازم لتنفس الأسماك .

ومن ناحية أخرى فإن الأكسجين بستهلك فى تفاعلات المخلفات الصناعية الملوثة لمياه البحيرة لتنتج مواد لها تأثير مهلك على الأسماك فلا غرابة – إذن – إذا طالعتنا الإحصائيات تشير إلى تناقص إنتاج البحيرة من الأسماك من ٩٩٧٧٨١ كجم سنة ١٩٦١ إلى ١٩٦٦ كجم سنة ١٩٦٠ إلى إحصائيات كجم سنة يناج البحيرة – ربما لحسن الحظ – لكيلا نفجم أكثر أعدت عن إنتاج البحيرة – ربما لحسن الحظ – لكيلا نفجم أكثر عما توقعه من الهبوط المطرد فى الإنتاج : وذلك لأن عملية تلويث البحيرة لا تزال مستمرة ، وربما بمعدل أكبر .

ويمكن أن يزداد إحساسنا بخطورة هذه الحالة إذا علمنا أن البحيرة لا تحتفظ بمائها لنفسها ، ولكنها تطرده إلى البحر المتوسط قرب منطقة المكس ، بمضخات المكس ، وذلك للحفاظ على منسوب الماء في البحيرة حوالى ٢.٨ من المترتحت سطح البحر. وهذا الماء الملوث المطرود من البحيرة المريضة يسهم مع مخلفات مصانع البترول والكهاويات التى في منطقة المكس في تلويث المياه الساحلية للبحر المتوسط غرب الإسكندرية. وقد أثر ذلك بالفعل على بيئة زريعة أسماك العائلة البورية وسمك موسى في المنطقة.

وقد كانت هذه المنطقة – قبل السنوات القليلة الماضية – من أهم مناطق إنتاج الزريعة (صغار الأسماك) التى تغذى بها البحيرات الداخلية والمزارع السمكة الأهلة .

وقد أثبت أبحاث معهد علوم البحار والمصايد بالإسكندرية أن تلوث منطقة المكس يقضى شيئاً فشيئاً على هذه المنطقة العنية بالزريعة : فق الفترة بين عام ١٩٦٠ إلى عام ١٩٦٤ أنتجت المنطقة حوالى ٦١٤ مليوناً من الزريعة (بمتوسط حوالى ١٤ مليون زريعة سنويا) ، على حين كان الإنتاج في الفترة من عام ١٩٦٥ إلى عام ١٩٧٧ حوالى ٥٥ مليون زريعة (بمتوسط حوالى ٨ ملايين زريعة سنويا) . . وبعض العزاء عن هذه الحسائر التي توضحها الأرقام ، والتي سببها التلوث – أن

الباحثين فى معهد علوم البحار استطاعوا أن يكتشفوا مواطن أخّرى غنية بالزريعة ، لم بمتد إليها بطش التلوث . . بعد .

والحقيقة – التى تزداد وضوحاً ومرارة يوماً بعد يوم – أن مجارى المياه الداخلية ومسطحاتها بالرغم من أهميتها القصوى للحياة ، تتعرض لضغوط شديدة من مسببات التلوث، تؤدى إلى فقدانها صلاحيتها للاستعال، وتصبح عبئاً على جهود الصحة العامة والنشاط الزراعى والصناعى والسياحة: فهذه الجارى والمسطحات المائية (من أنهار وعيرات) تستقبل الفضلات الجاعية للحياة اليومية في المدن. وفي بعض المدن الكبيرة يصل متوسط فضلات الفرد الواحد إلى ٢٠٠٠ لتر يوميا، ينتج عنها تراكم حوالى ٥٠ كجم من المواد الصلبة في العام للفرد الواحد فقط. فإذا كان عدد سكان المدينة مليونين مثلاً فهل يمكنك أن تتصور أين وكيف يمكن ترسيب المواد الصلبة الناتجة عن نشاط هذا العدد من ألا فراد ، والتي يصل وزبا إلى مائة مليون كيلو جرام ؟. وهل يمكنك تغيل حالة المجرى أو المسطح المائي الداخلي، مها بلغت درجة حيويته، بعد استقبال نصف أو ربع هذه الكية لمدة عشر سنوات متتالية ؟. لقد وصلت الحال بالأنهار في أمريكا إلى حد أن الدكتور جلين سيبورج رئيس لجنة الطاقة الذرية الأمريكية يشير إلى أن نظم الأنهار الاثنين والعشرين في الولايات المتحدة الأمريكية سوف تنهي بيولوجياً : أي ستموت في ناماة هذا القرن إذا استمر التلوث على معدلاته الحالية!

والعامل الأساسي في تلويث المياه الداخلية هو النفايات الصناعية . . فهي أس البلاء : فصانع الحآيد والصلب ، ومصانع الورق تلقي يوميًّا بآلاف الأمتار المكعبة من المياه الساخنة التي تؤدى إلى وجود كتل مائية ضخمة خالية من الأكسجين ومن ثم خالية من مظاهر الحياة . كما أن

هذه المياه الساخنة تحمل – ذائباً أو معلقاً بها – الكثير من العناصر الكيمياوية التي تتخلف عن الصناعات، والتي تضرُّ نوعية المياه وصلاحيتها للاستعال الآدمى: فالنترات مثلاً لا تزيد نسبتها في الماء الطبيعي عن (٥مجم/لتر) ولكنها تصل في المياه التي تتعرض للتلويث

الطبيعى عن (ه مجم/لتر) ولكنها تصل في المياه التي تتعرض للتلويت الصناعي إلى نسب أعلى من ذلك كثيراً ، فإذا استهلك الإنسان مثل هذه المياه الملوقة يتعرض لبعض أمراض الدم . أما الفلور ومشتقاته فبرغم أنه يستخدم أساساً في تنقية مياه الشرب لمنع تسويس الأسنان فإن التركيز

يسد المرتفع منه فى المياه الملوثة يؤدى إلى التسويس المزمن ، ومن أعراضه ظهور بقع صفراء غامقة على أسنان الأطفال . أما الملوثات المتخلفة عن النشاط الزراعي فإن تأثيرها يتضح أكثر في

البلاد الزراعية تتيجة للاستخدام المتزايد للمبيدات الحشرية و الحشائشية) واستخدام الأحمدة الكيمياوية. فبالإضافة إلى تلويث مياه الشرب – فإن هذه المركبات عالية السمية لها تأثير ضار على الفواكه والحضروات والمناحل والطيور صديقة الفلاح وحيوانات الرعى

والأسماك. ومن أشهر الكوارث التي سببتها المبيدات كارثة حديقة «كوتودونانا» في إسبانيا خلال صيف عام ١٩٧٣ التي راح ضحيتها نحو أربعين ألفاً من طيور تلك الحديقة التي تعتبر أهم مركز طبيعي في أوربا لتجميع الطيور. وبرغم فداحة ما تسببه المبيدات من أضرار فحازال استعالها في ازدياد. وقد بلغ متوسط الإنتاج السنوى العالمي منها حوالى مليون طن مترى ، وينتظر أن يتضاعف خلال السنوات القادمة. وفي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها سجلت المصانع حوالي ٤٥٠٠٠ نوع من المبيدات الحشرية فقط ثبت بالتجربة أنها كلها لها القدرة على التأثير الحيوى على كل الكائنات الحية.

والأمل معقود ، للتخلص من نفوذ هذه المركبات الكيمياوية على الإنسان ، على تجارب العلماء . وفي هذا المجال تبشر تجارب المقاومة الأحيائية - كبديل للمبيدات الكيمياوية - تعنى استخدام الأعداء الطبيعية الأحيائية من الكائنات التي تمرض أو تلتهم (الحشائش) أو الحشرات الضارة وقد نجحت بعض تجارب المكافحة الأحيائية في وقابة حاصلات زراعية مختلفة في أماكن متفوقة من العالم . بما في ذلك البيئة الزراعية المصرية . من هجهات ما يزيد عن ٢٢٠ آفة زراعية خطيرة .

* * *

وتشترك الحلجان والمصبات في أنها أقرب المياه البحرية إلى مصادر التلوث، وأيضاً في أنها تمثل مصايد أساسية عالية القيمة الإنتاجية في بعض البلاد البحرية ؛ لذلك يعد تعرضها للتلوث كارثة . ومن الأمثلة الملموسة لدينا في هذا المجال خليج أبي قير الذي على بعد ٣٥كيلومتراً شرق مدينة الإسكندرية ، ويتصل ببحيرة إدكو عن طريق قناة عرضها

عشرون متراً . ويصب في الخليج ثلاثة مصادر للمياه : الأول : من بهر النيل (فرع رشيد) . والثانى : من بحيرة إذكو عبر القناة التي بربط بينها . والثالث : من محطة طلمبات الطابية . والمصدر الأخير يضخ في الخليج المياه التي تحمل مخلفات الصناعة (مصانع الورق والأسمدة) ، وتصل إلى ماه الخليج بشكل واضح جداً . فإذا استخدمنا المقياس الذي أشرنا اليه سابقاً ، وهو المحتوى الأكسجين - نجد أنه يصل إلى الصغر صيفاً في منطقة محطة طلمبات الطابية . وذلك لتأثرها الشديد بمخلفات الصناعة ، على حين تقل درجة التلوث في المنطقة البعيدة عن محطة الطلمبات . وقد حصلنا على متوسط الإنتاج السنوى من السمك لمدة ألى سنوات لكل من منطقة محطة الطلمبات الملوثة ، والمنطقة البعيدة ويكفي أن نورد الجدول التالى دون تعليق (جدول رقم ۱) .

ومن الولايات المتحدة الأمريكية يأتى مثال آخر للتدليل على خطورة تلوث الخلجان.. فتتبجة لصرف المحلفات الصناعية والمدنية من كل من ولايتى نيويورك ونيوجرسى فى خليج راريتان تفقد مصايد المحاريات فى المنطقة ما قيمته ١٨ مليون دولار سنوياً نتيجة لتأثر هذه المصايد بالتلوث ، ونتيجة لتعطل الصناعات المترتبة على صيد المحاريات فى تلك المنطقة. وفى خليج طوكيو بتصادف أن تخرج شباك الصيادين - فى أحيان كثيرة - مماوءة بالمواد الصلبة مثل البلاستيك وبعض المعادن ، وأحياناً يكون المصيد من هذه المخلفات أكثر من الإنتاج السمكى ذاته إلى حد أنه يصعب على الصياد سحب شبكته الثقيلة ! وأحياناً تدخل الشبكة مع الأسماك علاقات كيمياوبة مثل مركبات الكبريت فى شكل رخو مما يجعل السمك غير صالح للبيع . وهناك نوع من الطحالب يزرع فى منطقة خليج «أوهميونا» باليابان أيضاً . ولكن تلك المنطقة أصبحت ملوقة بالبترول مما أدى إلى تأثر مزارع هذا النوع من الطحالب البحرية الموقة بالبترول مما أدى إلى تأثر مزارع هذا النوع من الطحالب البحرية

وفى النهاية . يأتى البحر كمستقر لكل أنواع النفايات الأرضية . بالإضافة إلى أشكال أخرى من التلوث تؤثر فى صحة البحار وقدرتها على نفع البشرية . وبصفة عامة . يمكن تحديد طرق دخول المواد الملوثة إلى

البحر فياً يلى : ١ – صرف المخلفات الصناعية مباشرة أو عن طريق الأنهار ، دون

معالجتها للتقليل من سميتها.

 حرف المجارى المنزلية مباشرة فى البحر عن طريق أنابيب ضخ تمتد لمسافات معينة بعيداً عن الشاطئ.

٣- المصارف الزراعية .

٤ – مخلفات السفن.

الذي يفضله اليابانيون.

جدول رقم (١) تأثير التلوث على الإنتاج السمكي في خليج أبي قبر بالإسكندرية

ى بالكيلوجرام	السنة		
في المنطقة التي أقل تلوثاً	فى المنطقة الملوثة	السنه	
۲۱۰۱۳۰۰	7972	1978	
17738	٤٧٦٩٠٠	1970	
14242	٤٦٠١٠٠	1977	
1887	٥٥١٧٠٠	1977	
1.444.	٤٨٠٣٠٠	1971	
92	۲ ٦٠٧٠٠	1979	
۸۷۷۰۰۰	1741	194.	
9.24	۸۱۰۰۰	1441	
	·	النسبة المئوية للنقص	
% o A,\•	%AA, * *	فى الإنتاج السمكى	

حوادث السفن وناقلات البترول وأنابيب نقل البترول تحت
 الماء

٦ – التنقيب عن البترول والمعادن الأخرى في قاع البحار .

٧ - انتقال ملوثات (إشعاعية أو غير إشعاعية) من الجو إلى المحيط.

٨ – تجارب التفجير النووى تحت سطح المحيط . والنفايات المشعة

للمفاعلات النووية .

ويعتبر التلوث الكيمياوى للبحار من أخطر أنواع التلوث. وهناك مركبات كيمياوية معينة لها درجة سمية كبيرة وتصل إلى البيئة البحرية منابة في مياه الصرف الأرضى، أو في شكل مخلفات صناعية صلبة. وتأتى خطورة التلوث الكيمياوى من أن النفايات الكيمياوية تبقى أمداً العميقة ببطع، ولكن دون هوادة، وبشكل يشى بأن الإنسان يمضى في طريقه إلى إفساد البحار وتوريبها للأجيال القادمة مريضة بالتسمم: فني تقرير لؤتمر الجمعية الأقيانوغرافية الذي عقد أخيراً في أدنبرة أوضح بعض الباحثين التأثير الطويل المدى للمبيدات الحشرية، وخاصة الد. د. د. ت. في البيئة البحرية. وقال التقرير: إنه على الرغم من أن كميات هذه المواد الملقاة في البحر في جنوب كاليفورينا قد قلت عشرة أضعاف، فإن معدلها بق على ما هو عليه تماماً في أسجرة عضلات عشرة أضعاف، فإن معدلها بق على ما هو عليه تماماً في أسجرة موسى المصيد في عرض البحر، والحلاصة الأساسية التي يؤكدها سمئل موسى المصيد في عرض البحر، والحلاصة الأساسية التي يؤكدها

الباحثون هي أن الرواسب البحرية تعمل كمستودعات لهذه المواد ;. .

أما الزئبق ، فيؤكد العلماء أن مركباته الملوثة للبحار أكثر خطورة من الدد. د. ت وتأتى فى المرتبة الثانية بعد الملوثات المشعة من حيث آثاره التدميرية على أوجه الحياة فى البحار . ويتحرك الزئبق متسليلا إلى البيئة كطيف فضى صامت ، ولا يستطيع أحد حالياً أن يقدر كمية الموجود من هذا العنصر ومركباته فى الطبيعة ، ولاكم يضاف منه بأنشطة الإنسان المختلفة . ولا تزال تجرى حتى الآن محاولات وبجوث بيولوجية لإماطة اللائما عن طبيعة هذا الطيف الصامت وتأثيراته البيولوجية ، وطرق تسربه إلى مباه البحار وميكانيكية ترسيبه فى رسوبيات القاع .

ومن مركبات الزئبق الشهيرة دا يمثيل الزئبق . وهى تدخل فى صناعة البلاستيك ولها درجة سمية عالية . وقد تسببت هذه المادة فى مأساة خليج ميناماتا فى اليابان : فقد تسرب هذا المركب فى خلفات مصانع البلاستيك التى تصب فى مياه الخليج ، وظهرت أولى حالات التسمم عقب تناول الأسماك والمخورات الآتية من المنطقة الملوثة فى أبريل عام ١٩٥٦ . وفى فبراير عام ١٩٧١ بلغ عدد المصابين ١٢١ شخصاً من بينهم ٢٧ مصاباً بالورائة . وقد توفى حوالى ٤٠ ٪ من الأشخاص المصابين بعد أيام من إصابتهم نتيجة لاضطرابات فى المخ . وقد تسرب المادة خلال الهرم الغذائى فى البح . . . فسللت الى الكائنات

الهائمة النباتية والحيوانية، فإلى الحيوانات التي هي أرقى مثل المحار والرخويات والأسماك التي يصطادها الإنسان ويتغذى بها.

و و ... وقد كان اليابانيون يستخدمون بعض مركبات الزئبق كمبيد فطرى فى حقول الأرز ، ولكن ، بعد هذه الكارثة ، صدرت قوانين تمنع استخدامها .

وتسمح المعايير التى وضعتها منظمة الصحة العالمية بوجود الزئيق فى المياه بحد أقصى ١٠٠٠ ملجم/لتر. وتعتبر المياه ملوثة بالزئيق إذا زاد التكيز عن ٢. ميكروجرام/لتر. وفى حالة كارثة ميناماتا وصل تركيز الزئيق فى مياه الحليج إلى ١٠ ميكروجرام فى اللتر.

ولعلنا لاحظنا أن التأثير السام للزئيق في حادثة مينا ماتا قد استمر على مدى طويل (من عام ١٩٥٦ إلى عام ١٩٧١). وذلك يكشف عن وجه آخر لخطورة الزئيق، فهو يشارك مادة الد.د.ت. والملوثات المشعة في التأثير التراكمي . . فإذا هاجم الكائنات البحرية الآن فإن تأثيره الملمر يمكن ألا يظهر حالاً ، ولكن في الأجيال القادمة كا رأينا . ويقول الكيمياويون إننا إذا نجحنا في وقف كل تأثير التلوث بالزئيق الآن فإن عظفات الزئيق التي في رسوبيات القاع في الحيط سوف تستمر في إظهار مفعولها لمدة من ١٠ إلى ١٠٠ سنة . وليست هذه كل الخطورة . . فالمشكلة المقيقية تتمثل في أن أحداً لا يعرف إلى أين سوف تتجه هذه الرسوبيات بالخطر الكامن بداخلها ؟ والزئيق يمكن أن يعطى تتجه هذه الرسوبيات بالخطر الكامن بداخلها ؟ والزئيق يمكن أن يعطى

الذوبان، أوغير قابل للذوبان. ولكنه يترسب ويربط نفسه إلى الحبيات الصغيرة في الرسوبيات، لذلك فإن المحاولات الناجحة لامساك به هي التي تتم عن طريق تحليل رسوبيات القاع. أما البترول فقد برز دوره كواحد من الملوئات البحرية الحطيرة في السنين القليلة الماضية: فقبل بداية الخمسينيات من هذا القرن كان معظم البترول بصنع في المواطن المنتجة له، وكانت منتجات البترول هي التي تنقل من مواطن التصنيع التي هي مواطن الإنتاج – إلى أسواق الاستهلاك. بعد ذلك حدث تطور كبير في وسائل تكرير وتصنيع البترول، وأنشئت المصانع الحديثة في البلاد المتقدمة . فأدى ذلك إلى الوقت نفسه تحققت اكتشافات بترولية ضخمة في دول أقل تقدماً أو متخلفة ؛ فنشأت بذلك تجارة جديدة استوجبت إيجاد حركة نقل أو متخلفة ؛ فنشأت بذلك تجارة جديدة استوجبت إيجاد حركة نقل ضخمة لنقل الزيت الحام من مواطن الآبار إلى أماكن التصنيع . ومع تزايد الاستهلاك تطلب الأمر ضرورة تطوير وسائل النقل ، فظهرت تزايد الاستهلاك تطلب الأمر ضرورة تطوير وسائل النقل ، فظهرت الناقلات العملاقة لتغذى الدول الصناعية بأكبر كمية ممكنة من البترول

نتائج خادعة عند تحليل مياه البحر للكشف عن وجوده . فهو قلمل

وقد ازداد الإنتاج العالمي من البترول من ١٢٦٠ مليون طن في عام

الخام في الرحلة الواحدة . وحالياً تصل حمولة أكبر ناقلة بترول معروفة

إلى نصف مليون طن من الزيت الخام.

إلى ٢٦٠٠ إلى ٢٦٠٠ مليون طن فى عام ١٩٧٧ ، ويتوقع له أن يصل إلى ٣٥٠ مليون طن فى عام ١٩٧٠ . وهذه الزيادة المستمرة نتيجة لأعال التنقيب المكتفة والمستمرة وراء آبار البترول الجديدة . وقد أسهمت الآبار البحرية فى هذه الزيادة إسهاماً كبيراً . وهذه الآبار تحفر على الناحية التى همى أعمق من الإفريز القارى (وهو عبارة عن تركيب جيولوج، يمثل

هي الحدي من المروير العارق الوقع جارة من ترجيب البوراي . لا المتداداً للأرض تحت سطح الماء لمسافة معينة على هيئة رصيف أو إفريز) . وتزداد أهمية الآبار البحرية يوماً بعد يوم نتيجة للنجاح المستمر في تطوير وسائل الحفر والتنقيب . ويستخدم اليوم أكثر من ٢٠٠

حفار للتنقيب عن البترول فى الرصيف القارى لكثير من الدول ؛ وتنتج هذه الحفارات أكثر من ٥٠٠ مليون طن بترول فى السنة .

وهكذا أضيف خام البترول إلى قائمة الملوثات التي ابتليت بها بحار الأرض ومحيطاتها، وهو الوجه الآخر – السبئ – في قصة البترول والمحر.

وزيت البترول أخف من الماء ، لذلك بمكنه أن ينتشر بسهولة وبسرعة مكوناً طبقة سطحية رقيقة تتحرك بتأثير الرياح والتيارات البحرية . وتوجد هذه الطبقة بصفة شبه مستمرة في مناطق الطرق الرئيسية التي ترتادها ناقلات البترول المتحركة بين مواطن الإنتاج ومواطن التصنيع والاستهلاك .

ومما يزيد من خطورة البترول كملوث أن الطرق البحرية التي تسلكها

الناقلات ليست موزعة على كل أسطح البحار والمحيطات ، ولكنها مركزة على طول الرصيف القارى ، وفي المياه القريبة من السواحل ، وفي المناطق التي تتميز بتيارات مائية صاعدة . . وهذه كلها مناطق عظيمة الأهمية بالنسبة لانتاجة البحر سواء من الغذاء الأساسي فيه اللازم للكائنات البحرية ، أو من المنتجات الاقتصادية الأساسية ؛ فمعظم هذه المناطق مصابد أسماك ومصابد محارات ذات أهمية عالمية . وهكذا تهدد حركة الناقلات في هذه المناطق اقتصاديات أهم المصايد العالمية . وعلى كل حال ، فإن كارثة تلوث البحار بالبترول يمكن أن تكون أخف وطأة في المناطق الاستوائية : فني هذه المناطق تتعرض مسطحات الزيت الملوثة للبحر لعمليات اختزال وتجمع بتأثير درجة الحرارة المرتفعة ، فتزيد كثافتها ، وربما تصل الحبيبات المتجمعة إلى درجة كافية من الكثافة تؤدي بها إلى أن تسقط إلى القاع . ومن جهة أخرى يمكن الحرارة أن تؤثر بتبخر جزء من الزيت المتدفق من كوارث تصادم الناقلات أو المتسرب من الآبار البحرية . وفي هذه المناطق بصل تأثير درجة الحرارة إلى حد تقليل التلوث بنسبة ٣٠ / خلال ٣٠ ساعة . أما الزيت الخام المحتوى على نسبة عالية من الشمع وله درجة لزوجة عالية فإنه يتجمع في حبيبات بتأثير درجة الحرارة ، ولكنه لا يهبط إلى القاع ، بل يبتى معظمه معلقاً بالماء ؛ لأن الشمع يقلل من كثافته ، فيتحرك مع الأمواج ويصل إلى الشاطئ ملوثاً الرمال بتلك الكرات

الصغيرة من القطران التي تلاحظ في الشواطئ غير النظيفة . وقد تبدو هذه الظاهرة - في الأحوال العادية - بسيطة ، ولكنها يمكن أن يكون لها تأثيرات كبيرة على حركة السياحة في البلاد التي تعتمد على الشواطئ في تنشيط حركة السياحة بها ؛ وخصوصاً إذا كانت هذه الشواطئ قريبة من موقع كارثة تسرب الخام أو تصادم ناقلة بترول في البحر .

ويؤثر البترول ، أول ما يؤثر ، على تجمعات الكائنات الهائمة النباتية (الفيتو - بلانكتون) التى تعيش فى الطبقة السطحية المعرضة للشمس . . فهذه الكائنات النباتية المجهرية تؤدى للإنسان خدمتين خلال عملية واحدة تقوم بها هى عملية البناء الضوئى فى البحر) وكها هو معروف ، تقوم هذه الكائنات ، خلال هذه العملية ، بتمثيل الأملاح معروف ، تقوم هذه الكائنات ، خلال هذه العملية ، بتمثيل الأملاح المعدنية الذائبة فى الماء ، فى وجود غاز ثانى أكسيد الكربون الذى تحصل عليه مذاباً فى الماء ، وبامتصاص الطاقة المناسبة من الضوء عادة السخضور (الكلوروفيل) .

وتنتج المواد الكربوهيدراتية أساس الهرم الغذائي في البحر ، وينطلق الأكسجين كتاتج غازى لهذه العملية لتظل النسبة بين غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الهواء ثابتة . فإذا أتى الزيت الخام وغطى هذه الكائنات العظيمة القيمة ، فإن الإنسان سيتأثر في اتجاهين : الأول ، اختلال نسب غازات الهواء والآخر اختلال الهرم النفذائي في البحر ، بل

هدمه . . فعدم وجود الكاثنات البحرية النباتية الهائمة يعنى عدم وجود مثيلتها الحيوانية (الزوبلانكتون) ، وعدم وجودهما معاً يعنى عدم وجود الكاثنات التى هى أرق منهما (المحارات – الجمبريات – الأسماك . . إلخ) .

ويعتقد بعض العلماء أن تلوث البحار بالبترول يؤثر على بعض عادات وسلوك الأسماك: كها في حالة أسماك السالمون التي تعود إلى موطنها الأصلى (الأنهار) في رحلة التكاثر. . فإذا قابلت أسرابها منطقة ملوثة بالمترول ، فان ذلك عنعها من العودة إلى وطنها .

وبعض مشتقات زيت البترول تحتوى على عوامل مسببة للسرطان . . فإذا دخلت هذه المشتقات فى الحرم الغذائى فى البحر فإنها سوف تصل بشكل أو بآخر إلى الإنسان – المستهلك لمنتجات البحر – وقد تسبب له أمراضاً خطيرة .

ويمتد أثر تلوث البيئة البحرية بالبنرول إلى الطيور الشاطئية وخاصة الطيور الغاطسة مثل طائر النورس .

وقد تصادف فى يناير عام ١٩٧١ أن تجمعت عدة ناقلات بترول فى خليج سان فرانسيسكو ، فتسببت فى تلويث آلاف من طيور البحر التى حومت حول صهاريجها . (انظر الشكل رقم ٢) . وإزاء هذا الموقف تجمع عشرات من محبى الطبيعة لإنقاذ هذه الطيور ، فأقاموا عدة محطات استقبال لها على طول خليج سان فرانسيسكو ، وفى الوقت نفسه نشرت

صحف المنطقة طريقة تنظيف الطيور . وبذلك تم إنقاذ مثات من هذه الطهور من موت محقق نتيجة التلوث بالزيت الحام .

وقد طالعتنا وكالات الأنباء في مارس من هذا العام (١٩٧٨) بأنباء عادثة الناقلة العملاقة «آموكوكاديز» وحمولتها ٢٣٠ ألف طن. فقد تعطلت دفة الناقلة وأصبحت تحت رحمة أمواج المانش. وفي صبيحة اليوم التالى دفعتها الأمواج إلى سلسلة صخور خطيرة فاصطلامت بها، وانشطرت الناقلة إلى نصفين. وتدفق البترول الحنام وكون بحيرة فوق سطح المنطقة وصل طولها إلى ٢٠٠ كيلو متر. وينتظر أن تؤدى هذه الكارثة إلى تدهور ظروف البيئة البحرية في قطاع عريض من شاطئ «بريتاني» في فرنسا لعدة سنوات قادمة.

وقد توصل بعض العلماء فى رومانيا إلى مادة كيمياوية جديدة تساعد على مكافحة بحيرات البترول ، هذه المادة عند خلطها بالبترول العائم على صفحة الماء تعطى مادة متجمدة يمكن انتشالها بسهولة ، وأكثر من هذا ، يمكن استخدامها كوقود .

وفى مؤتمر الأمم المتحدة الثالث لقانون البحار (١٩٧٤) سعى المختصون إلى سد الثغرات التى فى التشريع الدولى [الحالى] الذى لا بأخذ فى الاعتبار الاستخدامات المستحدثة للبحار. وفى هذا المؤتمر وجد أن مد سيادة الدول الساحلية إلى ٢٠٠ ميل (مياه إقليمية) يمكن أن يسهم فى منع التلوث الناجم عن ناقلات البترول أو العمليات التى

العامة أو الموارد الحية ، أو على الأقل عدم امتداد أثر الحوادث الطارئة في إحدى المناطق إلى أجزاء أخرى من المحيط . . إذ إنه بذلك سوف تبتعد مسارات ناقلات البترول عن المياه الساحلية أكثر، فإذا وقعت الحوادث التي تلوث المياه فإن تأثير التلوث لن يصل إلى المياه الساحلية ، وإن وصل فلن يكون له شكله التدميري. غير أن أغرب ما في الأمر هو استخدام البحر كمستودع قمامة . فكما أوردنا في بداية هذا الفصل - يعاني البحر المتوسط من كميات القامة – فضلاً عن أنواع الملوثات الأخرى – التي تلقي فيه وكما سبق أن أشرنا ، يلقى الصياد الياباني شبكته في خليج طوكيو فيصطاد قطع البلاستيك والمعادن والأخشاب المهملة بدلاً من السمك. وفي ألاسكا أحصى حوالي ٢٤٠٠ «جثة » لأشياء من البلاستيك على الشريط الساحلي الذي يبلغ طوله ١٠٠ كيلومتر فقط حول منطقة « اشتكا » التي تتميز بانخفاض كثافتها السكانية . وفي عام ١٩٧٣ أجريت عملية إحصاء طريفة في وسط القطاع الشهالي من المحيط الهادي وعلى مسطح من الماء مساحته ١٢٫٥ من الكيلومتر المربع ، وكانت النتيجة التي تم الحصول عليها في ذلك المكان الواسع الشاسع عن الساحل كما يلي : ٣ قوارير من البلاستيك - ٢٢ قطعة بلاستيك - ١٢ عوامة زجاجية

تستخدم في صيد السمك - ٤ أوان زجاجية - حبال - بالون قديم -

تتضمن تفريغ الملوئات ، ومنع أو تقليل الخطر الذي تتعرض له الصحة

خشب مشغول – فرشاة للأحذية – خف مطاطى – صندوق لبن – ٣ ورقات !

إن الآثار السيئة للتلوث تمتد إلى الصناعات المعتمدة على المنتجات البحرية . وقد اهتزت اقتصاديات هذه الصناعات كثيراً من جراء التلوث . فالمنتجات البحرية الملوثة قد تكون متعفنة أو سامة ، ولذلك تكون ضعيفة من ناحية التسويق فتقل قيمتها التجارية وينخفض ثمنها ، وللحصول على النوعية السليمة لهذه المنتجات ينبغي إضافة تكاليف عمليات التحضير والمعالجة ، وبذلك يرتفع ثمن هذه المنتجات المصنعة بالنسبة للمستهلك . وفي هذا المجال لا يفوتنا أن نشير إلى ضرورة التيقن من سلامة المنتجات المحرية الطازجة أو المصنعة ، وخصوصاً المحاريات والرخويات والقشريات ، قبل استهلاكها : فهناك عوامل كثيرة تجعل المجاريات البحرية بصفة خاصة أسهل الكائنات البحرية تأثراً بالتلوث : فهي تعيش في المصبات والمياه الساحلية ، أي قرب مناطق النشاط البشرى . وطريقة تعذية هذه الكائنات تعتمد على «غريلة» المياه ، بصفة مستمرة ، من كل الجزئيات والدقائق العالقة بها .

وهكذا تتمكن هذه الكائنات الشهية من استخلاص وتركيز البكتريا والفيروسات ، بالإضافة إلى المواد السامة مثل المبيدات الحشرية والعناصر المشعة والثقيلة . لذلك يلزم التيقن من نظافة هذه المحاريات للتخلص . على الأقل . من البكتريا ؛ فإنه . حتى الآن لم تقدم لنا الأبحاث البيولوجية أدلة كافية على أن عمليات التنظيف يمكن أن تخلص المحاربات من الملوثات الكيمياوية والفيروسات (انظرالشكل رقم ٣).

وبعد فالبشرية هي المسئول الأول عن مرض البحار بالتلوث. وهي قد أحست بالخطر ولمسته، وأطلقت صفارات الإنذار، ونظمت جهودها وبدأت في مواجهة غول التلوث.

ومن الهيئات العالمية التي تضطلع بدور رئيسي في هذا المجال منظمة الأغنية والزراعة FAO . وفي مؤتمرها لدراسة تلوث البحار وأثره على الموارد البحرية وعمليات الصيد (عقد في ديسمبر عام ١٩٧٠ في روما بإيطاليا) أعطى العلماء المؤتمرون تصوراً شاملاً لتلوث البيئة البحرية في العالم . وخلصوا إلى أنه يمكن تفسيم مشاكل التلوث إلى ثلاث محموعات :

ا - مشاكل تتطلب اهتماماً محلياً . . ويتمثل هذا الاهتمام في ضرورة وضع ضوابط للصناعة والتنمية المحلية بصفة عامة . وهذه المجموعة تمثل أكبر المشاكل . ومسرح هذه المشاكل مصبات الأنهار وشريط المياه الساحلية الإقليمية . . فهذه الأماكن لها أهميتها الاقتصادية الكبيرة كمزارع للمحاربات وكحاضنات للأسماك الصغيرة (الزريعة) .
٢ - مشاكل تتطلب اهتماماً مشتركاً لعدة دول في قطاع واحد . .

مثل قطاع بحر مغلق (بحر البلطيق) أو شبه مغلق (البحر المتوسط) ، أوكما فى حالة الأنهار الكبيرة التى تمر خلال عدة دول ، مثل نهر الرابن ، ونهر النيل ، ونهر سانت لورانس .

٣ - مشاكل تتطلب اهتمامات عالمية . . مثل مشاكل تلوث المحيطات بزيت البترول الخام والهيدروكربونات المكلورة الواسعة الانتشار (مثل الـ د . د . ت .) .

وفى نطاق هذا التقسيم ظهرت عدة مبادرات من مجموعات من اللهول : فقد طالعتنا الأنباء أخيراً بأن دول الخليج العربي قد توصلت إلى إبرام اتفاق فيا بينها بمعاونة برنامج حاية البيئة . وينص الاتفاق على ضرورة وضع قوانين وقواعد صارمة تحظر التخلص من مخلفات الصناعة وفضلات المدن والسفن والطائرات في مياه الخليج ، إلى جانب ضرورة الخاذ إجراءات مشددة للوقاية من تسرب البترول من الناقلات المارة في الخليج .

وهذا الاتفاق يعنى أن هذه الدول تنبهت إلى ما يمكن أن يسببه التلوث لها من أخطار. فهذه الدول منطلقة فى حركة توسع عمرانى وصناعى كبير ، كما أن مياه الخليج تسم بدرجة عالية من الملوحة تجعلها أقل قدرة على استيعاب و «هضم» المخلفات الصناعية ومخلفات المدن . وهى بهذا الاتفاق تستطيع أن تؤمن نفسها ضد هذه الأخطار . وتقوم دول البحر المتوسط بجهود جبارة لإنقاذ بحرها من التلوث :

فنى الوقت الحالى – يقوم الباحثون فى ٧٥ معملاً فى ١٥ دولة من دول حوض البحر المتوسط النمانى عشرة بتنفيذ برنامج يستغرق ثلاث سنوات لمقاومة التلوث وحاية التنمية فى الدول المطلة على البحر المتوسط. ويتضمن البرنامج سبعة مشروعات، هى :

١ - دراسات أساسية على تلوث البحر بالبترول الحام ومشتقاته .

 ٢ – دراسات أساسية على تلوث الكاثنات الحية البحرية بالعناصر الفلزية وخصوصاً عنصر الزئبق وعنصر الكادميوم.

ري رئاسبيي ر عنول الحديث . 2 – بحث تأثير التلوث على الكائنات البحرية الحية وتجمعاتها .

 جث تأثير التلوث على المستعمرات البحرية الحية وأنظمة البيئة المحرمة.

٧- مشروع لدراسة نظم التحكم في نوعية المياه الشاطئية .

وينتظر أن ينتهى هذا البرنامج في نهاية هذا العام ١٩٧٨ ، وسوف

وينتظر أن ينتهى هذا البرنامج فى جايه هذا العام ١٩٧٨ ، وسوف تعد نتائجه وتنشر لتستفيد بها كل الجهات المعنية فى دول حوض البحر المتوسط .

هل تتحول إلى «أرض يباب»

كثير من المدن الكبيرة في الدول الصناعية المتقدمة تعانى أحياؤها الفقيرة ، وأطرافها البعيدة عن مظاهر التمدين البراقة من أكوام متزايدة من المخلفات تكاد تميل مساحات كبيرة من بيئة الإنسان الأرضية إلى المقال الم القصيدة المقال الم القصيدة الشهيرة لإليوت . فالزيادة في عدد السكان ، والانساع العمراني الكبير ، ووجود أنماط جديدة من العلاقات والمطالب الاستهلاكية - كل هذه عوامل تجعل الزيادة في كمية الفضلات التي تنتج عن الحياة الدومة في المنازل مطردة .

وتعانى كثير من الدول الصناعية مشكلة تراكم النواتج الصلبة فيا يعرف بالمقالب المكشوفة . وفى دولة كالولايات المتحدة الأمريكية يحتاج أمر التخلص من مثل هذه النفايات إلى ٥٥ بليون وعاء منوسط الحجم و ٢٦ مليون زجاجة ، و ٥٥ مليون وعاء معدنى ، وأدوات تعبئة تبلغ قيمتها نصف مليون دولار ، وتمثل ، فى ذاتها ، نفايات إضافية ! و مثمة إحصائية أكثر «طرافة» تأتى من الولايات المتحدة الأمريكية أيضاً ، عن عدد الإطارات المستهلكة التى يلتى بها أصحاب السيارات

كل عام على طول الطرق البرية فى أمريكا . ولكى نعرف هذا العدد يجب أن نتخيل أربعة أهرام عملاقة طول كل منها ٤٨١ متراً ومساحة قاعدته ٧٥٥ قدماً مربعاً ! . وفى عام ١٩٧٠ فقط أمكن إحصاء ١٣٠ ملمون إطار مستهلك .

أماً مقابر السيارات فقد أصبحت علامة مميزة لبعض المجتمعات المتقدمة. وفى عام ١٩٦٤ فقط – لاحظ أن الإحصائية قديمة جداً – بلغ عدد السيارات الملقاة فى الولايات المتحدة وكندا حوالى ٦ ملايين سارة.

الأبعاد. فهذه الكومات – عندما تتعرض للأمطار أو لأى مصدر مائى ، تعمل ، بما يتحلل منها ويتسرب إلى التربة ، على تلويث المياه الجوفية . كما أنها تسبب الكثير من المشاكل الصحية بما تؤديه من جراثيم وحشرات وقوارض . فضلاً عن المظهر غير اللائق الذى تشوه به البيئة . ومن ناحية أخرى ، فإن تحويلها إلى أسمدة عضوية ، أو حرقها وتحويلها

أما تجميع القامة في كومات في المناطق الخلوية فيعد مشكلة متعددة

إلى رماد يعد عملية معقدة وتحتاج إلى تكاليف كبيرة . ونحن نعتقد أن الأمر لا يتطلب أكثر من إحساس عام بججم

المشكلة . وأمامنا بعض الأمثلة – على مستوى الأفراد والهيئات – تؤكد أن البداية بين أيدينا . والمهم أن نفكر ونتحرك .

المثال الأول من مدينة «توليدو» بولاية «أوهيو» الأمريكية . .

ويتباهى سكان هذه المدينة بأنهم يملكون فى مدينتهم طرقاً مسفلتة بالزجاج. غير أن هؤلاء السكان أولى بالتباهى بتجربتهم الممتازة فى التخلص من بعض مخلفات مدينتهم: فقد اكتشف سكان المدينة تزايد النفايات الزجاجية التى تلقى فى صناديق القامة. وقد تجمع لديهم أطنان من والزجاج الكسرة. وفكر سكان المدينة بالتعاون مع بعض الهيئات العلمية فى وسيلة عملية للتخلص من هذه النفايات، وفى الوقت نفسه إيجاد فائدة لها. وبرزت فكرة استخدام الزجاج فى إنتاج نوع جديد من الأسفلت والأسفلت الزجاجي»، وهو خليط من الزجاج الجروش (انظر الشكل رقم ٤) والأسفلت العادى. وقد أكدت التجربة صلاحية هذه المادة الجديدة لأن تكون سطح طريق لامعاً نظيفاً.

والمثال الثانى من أمريكاكذلك. فقد استطاعت شركة السيمبسون لى اللورق فى سان فرانسيسكو تصنيع ورق طباعة عالى الجودة من مادة علقة ١٠٠ ٪ من النفايات الورقية للمنازل والمكاتب. وحلال الحرب العالمة الثانية كان أكثر من ٤٠ ٪ من إنتاج الورق فى الولايات المتحدة الأمريكية يصنع من النفايات الورقية. وحالياً تنتج مصانع الورق اليابانية من ٤٠ إلى ٥٠ ٪ من إنتاجها من الورق اللشت الدوقة مثالية للتخلص من أحد المخلفات الصلة التي تلوث البيئة ،

واستطاع سكان المدينة توفير ١٥ طناً من الزجاج المعدم، نفذوا بها

فكرتهم الرائدة.

وخاصة إذا علمنا أن هذه الطريقة تسهم - بشكل غير مباشر - في إنقاذ الهواء من التنايات الهواء من التنايات الهواء من التنايات الورقية في تصنيع الورق ينقذ حوالى ١٧ شجرة متوسطة الحجم من القطع لاستخدامها في تصنيع الورق. وكها هو معروف فإن الأشجار تسهم في تنقية الجو من أحد الملوثات الغازية (ثاني أكسيد الكربون) في حالة ; بادة نسبته.

والمثال الثالث من أمريكا أيضاً. فقد تقدمت صناعة المعلبات بشكل ملحوظ في السنوات القليلة الماضية ، ونتيجة لذلك - أو ربما كان هذا هو السبب - ازداد استهلاك المعلبات في المنازل وأماكن العمل واللهو والشواطئ . وصارت الفوارغ الملقاة في الشوارع والحدائق وعلى الشواطئ تمثل عبناً كبيراً على أعال النظافة ، وجزءاً هاماً من النفايات التي تسبب تلوث البيئة الأرضية . وقد أجريت عدة دراسات لمحاولة ضبط أو إيقاف ارتفاع تلال الفوارغ . وخلصت هذه الدراسات إلى أن الأمر يتطلب وعباً ذاتياً لدى كل فرد بأن علبة المثلجات المعدنية الفارغة التي يعيش فيها .

ومن الناحية العملية استطاعت إحدى شركات الألومنيوم الأمريكية أن تنفذ فكرة طيبة لحث المواطنين على جمع ما يستهلكونه من فوارغ العلب الألومنيوم التي تصنعها الشركة للأغراض المختلفة ، وإعادته إلى الشركة مقابل مكافأة رمزية. وبهذه الطريقة تمكنت الشركة من الحصول على ٥٣ مليون علبة ألومنيوم فارغة أعادت استخدامها فى تصنيع منتجاتها وكانت النتيجة مشجعة للغاية.

* *

وتتعرض مساحات الأرض الحضراء (الأراضى الزراعية) للتلوث أيضاً ، ويزيد من خطورة هذا التلوث أنه يهدد كل الجهود التى تبذل لتطوير الزراعة وتحقيق الأمن الغذائى . ويقول تقرير لجنة موضوع تلوث الأراضى المنبثقة من مجلس مجوث البيئة التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا : إن الأراضى الزراعية تتعرض للتلف ويتأثر خصبها وذلك عن طريق واحد أو أكثر من عوامل التلوث التالية :

التوسع فى استخدام مبيدات الحشرات والفطريات والحشائش.
 استخدام مصادر مياه ملوثة فى رى الأراضى ، مثل استخدام مياه المجارى العامة قبل معاملتها كيمياويًّا أو طبيعيًّا للتخلص من تأثيرها الملوث .

٣ - تراكم الأملاح نتيجة سوء الصرف أو استخدام مياه الصرف
 مخلوطة بمياه الرى.

وقد أدى توسيع قناتى الإسماعيلية والنوبارية فى مصر إلى زيادة رشح الماء منهما إلى الأراضى المجاورة ، وبذا تزداد الأملاح بهذه الأراضى ، ويقل إنتاجها ؛ كما أن ظاهرة تمليح الأرض نتيجة لنظام الرى السيئ واضحة فى العراق منذ زمن بعيد ، وقد انتشرت حديثاً فى جنوبى منطقة الجزيرة فى سوريا نتيجة للرى من الآبار دون صرف ؛ كما تحولت مساحات واسعة من التربة الجيدة فى مصر إلى أرض ملحية ضعيفة الإنتاج بعد التحول من نظام الرى الحوضى إلى نظام الرى المستديم . على التجريف ، والجرف الموائى ، وزحف الرمال كمصدر يهدد عدم الأرض مقال عن مراحة الأرض الذرعة عن الاضافة الم

2- التجريف، والجرف الهوائى، وزحف الرمال كمصدر بهدد خصب الأرض ويقلل من مساحة الأرض المزروعة، بالإضافة إلى طفيان العمران السكانى والتوسع الصناعى على حساب الأرض المزروعة، وتقول تقارير العلماء: إن مساحة الأراضى القاحلة فى العالم تبلغ حاليًّا ٣٦٪ من المساحة الإجالية للأرض، وهى نسبة عالية فى ذاتها، فترى كيف يكون الحال إذا علمنا أن رمال الصحراء ترحف على الأرض الحنف المرش على مراد على مخطورة النحو المرادة المر

الأرض الحضراء بشكل مطرد؟. وخطورة الزحف الرملى ترجع إلى أن تأثيره على أزمة الغذاء العالمى خطير، إذ إن نصف إنتاج الغالم من الحبوب الغذائية يأتى من المناطق المهددة بزحف الصحراء عليها. وإذا استخدمنا المقياس الحالى للأرض التى تتحول إلى صحراء، فإن ثلث الأراضى المزروعة حاليًّا ستتحول إلى صحارى فى نهاية القرن الحالى. وإذا علمنا أن حاجة العالم من الغذاء ستزيد بنسبة الثلث فى الفترة

نفسها ، فسوف نعلم حينئذ مدى خطورة هذه المشكلة . وفي مصر : بينا نحن نسعى إلى تحقيق أمننا الغذائي ، تؤكد صور

وفي مصر: بيها محن سعى إلى محقيق امننا العداق ، تؤكد صور الأقمار الصناعية أن الصحراء تزحف على دلتا النيل الخصبة بمعدل ١٣

كيلومتر في السنة!

وإذاكانت ظاهرة «التصحير» هذه ناتجة عن سوء استغلال الإنسان للأرض بشكل مباشر فقد صاحب هذا الاستغلال السيئ ظاهرة أخرى طبيعية هى التقلبات المناخية التى ساعدت على إيجاد الظروف المناسبة لزحف الرمال والجفاف على الأرض الخضراء. والظاهرة الأخيرة أيضاً من صنع الإنسان الذى أفسد بنشاطه الصناعى المكتف— الهواء وغير مكونات الغلاف الجوى (كما سبق أن أشرنا).

وتجرى حالياً علمة محاولات لوقف زحف الصحراء في بقاع كثيرة من العالم :

فنى الجزائر زرعت غابات من. بلايين الأشجار لوقف زحف الصحراء ؛ كما قام الصينيون بزرع الأعشاب المثبتة للتربة على حواف صحراء « جوبي » ، فنجحوا فى وقف زحف الرمال وزرعوا المنطقة داخل حزام الأعشاب .

وفى بعض البلاد النفطية يفكر العلماء فى إمكان تثبيت سطح الرمال المتحركة بكيات من الزيت الحنام تضخ فوقها فتعمل على تماسكها ، ومن ثم تثبيتها فى مكانها.

وثمة طريقة لم تزل بعد فى طور التجريب: وتتلخص فى خلط الرمال بمادة بلاستيكية لها خاصية امتصاص الماء بقدرة كبيرة فتنتفخ وتجمع حولها حبيبات الرمال فتعمل على تماسك النربة، وفى الوقت نفسه يساعد الماء الممتص داخل جزيئات المادة على إنبات النباتات المختلفة ، فيعطى ذلك فرصة أكبر لمنع تحرك الرمال . كما تجرى حاليًّا بعض المحاولات العلمية لاستنباط نباتات جديدة لها القدرة على تحمل الحفاف والملوحة .

وقد عقد في البروني ، في سبتمبر ١٩٧٧ مؤتمر لدراسة ظاهرة التصحير، وقد نجح المؤتمر في إيجاد فهم عالمي مشترك لأبعاد ظاهرة التصحير، كما برزت في المؤتمر فكرة فرض ضريبة قدرها ١٠٠٪ على مشتريات الدول الغنية من المواد الأولية والحامات من الدول الصحراوية ، بما فيها البترول . فيكون المتحصل ٤٥٠ مليون دولار سنويًا تنفق في بحال مقاومة زحف الصحراء على الأراضي الزراعية . إن الجهود العلمية في أنجاء العالم تتكاتف الآن لإيجاد الحلول ، لتظل الأرض «يباباً» في قصيدة إليوت فقط !

إعصار الضوضاء يلوث البيئة الصوتية

وإننا نعانى الآن مشكلة جديدة من مشكلات الثاوث هي مشكلات الثاوث هي مشكلة الضوضاء التي يزداد عدد اللبن يعانون الأمرين منها . إن الأذن تطالبنا الآن جزيد من الاحترام . وفى وسعنا أن تدرك ما تطالبنا به ، وإلا أسلمنا أنفسنا للصمم الذي سوف يخل بنا لا عالمة إذا ازداد إعصار الضوضاء!» .

ر. مورای شیفر المؤلف الموسیق الکندی

ما الضوضاء؟:

قال شوبنهور : «إن الضوضاء هي أسوأ المضايقات لأنها تقطع علينا حبل التفكير» .

وهذا تعريف وضعه مفكر فيلسوف من وجهة نظره ، وهي تختلف حتماً ووجهات نظر نوعيات أخرى من البشر مثل عمال المصانع وسائق التاكشي والموسيقين الجدد .

وإذا أخذنا فى الاعتبار العامل النفسى ، وجدنا أن التعريف يختلف فى مدى أوسع : فالشخص المقبل على النوم يعتبر صوت الموسيق فى شقة الجيران ، المحتفلين بمناسبة سعيدة لديهم ، ضوضاء على حين لوكإن قد دُعيَ إلى الحفل فإنه سيشارك المحتفلين فى سرورهم بالعزف البارع للموسيقيين، ولن يضيق لحظة بعلو الصوت، برغم أنه قد صار مداخله.

وبصفة عامة ، فإن الإنسان الفرح يتقبل درجات من الضوضاء ماكان ليتقبلها فى الظروف العادية . وفى الحفلات الموسيقية ، تثير الهمسات التى يتصادف أن يتبادلها بعض المستمعين فى أثناء العزف استياء جيرانهم برغم أنها خافتة جدًّا ، وصوت الموسيق عال جدًّا . فهل يمكن اعتبار هذه الهمسات ضوضاء ؟ .

إن الأذن فى حالة الاستغراق التام فى الإنصات يتوتر غشاء طبلتها بشكل يجعله أكثر قدرة على الاستقبال ، فيلتقط الهمسات متداخلة مع صوت الآلات الموسيقية – بؤرة الاهتهام – ومتضخمة بصورة تؤدى إلى الاحساس بالضبق .

فهل يمكن ، بالدراسة الفيزيقية للموجات الصوتية إيجاد تعريف للضوضاء ؟ .

للإجابة على هذا السؤال نستطيع أن نقول: إن العلوم والتكنولوجيا قد تمكننا من إيجاد وسيلة لقياس الضوضاء بصورة ملموسة ، ولكن يصعب وضع قاعدة عامة لأنه - كها أوضحنا - تؤدى العوامل البشرية دورها في هذا الشأن . وتقاس الضوضاء بوحدة تسمى الميسى بل ، نسبة إلى «جراهام بل» مخترع التليفون . وباستخدام هذه «المسطة»

استطاع الخبراء رصد مستويات الضوضاء لكثير من المصادر ، نورد بعضاً منها في الجدول التالي (الجدول رقم ٢).

ويتدخل عامل الزمن مع شدة الصوت فى تحديد درجة تأثير الضوضاء على الإنسان : فكلا طالت مدة التعرض للضوضاء تزايد التأثير العصبى أو العضوى الناتج .

أيضاً تعتبر الضوضاء التقطعة والمفاجئة أخطر من الضوضاء المستمرة من حيث آثارها على الإنسان ، كها أن الأصوات الحادة أكثر تأثيراً من الأصوات الغليظة .

. وبدراسة درجات تأثير هذه المستويات على حالة الإنسان العادى النفسية والعضوية أمكن التوصل إلى حدود للضوضاء يمكن الساح بها

في الأماكن المختلفة :

فنى المخدعُ ، يمكن الإنسان العادى أن يخلد إلى النوم فى حدود ٢٧ إلى ٦٠ ديسى بل .

وفى مكاتب العمل العادية يسمح بشدة صوت فى حدود ٣٢ إلى ٦٣ ديسي بل. وبصفة عامة ، تعتبر الضوضاء التي تبلغ قيمتها ٧٠

۲۲ دیسی بل . وبصفه عامه ، تعیر الصوصاء التی بنیع فیمه ، ۷ دیسی بل فاکثر مصدر إزعاج ، بل تؤدی إلی کثیر من الآثار أو ردود الفعل النفسية والمضوية .

والجهاز السمعى هو أول أجهزة الجسم وأكثرها تأثراً بالضجيج : فالدرجات العالية من الصوت يمكن أن تؤدى إلى تهتك غشاء طبلة

الحياه اليوميه.	صادر الأصوات و	الصوصاء لبعص مف	يبين مستويات ا	جدون رقم ۲:
	l			

درجة الزعيق	مستوى الضوضاء بالديسي بل	الصوت	
		١ - أقصى قيمة تتحملها الأذن	
		وتسبب فقدان السمع رحفلات	
	۱۳۰	الشباب الصاحبة مثلاً).	
		٢ – قيام طائرة نفائة . أو انطلاق	
عالٍ جدًّا	[14.	مدفع قريب .	
عالٍ جدًّا	111	٣ – طرق عنيف على ألواح الصلب .	
	1	1 – قطار سريع – دراجة نارية –	
عالِ جدًّا	١٠٠٠	منبه سيارة مرتفع .	
مارٍ جدا	١٩٠	 الورى متحرك -حفار الطرق. 	
عالبٍ	۸٠.	٦ - ميدان مزدحم .	
	٧٠	۷ – شارع مزدحم .	

۸ – مكان مزدحم بالمتحدثين.
 ۹ – في مكاتب العمل.
 ۱۱ – الكلام الهادئ على بعد متر.
 ۱۱ – الضواحي الهادئة.
 ۱۲ – حجرات النوم .
 ۱۳ – استوديوهات الإذاعة .
 ۱۳ – بداية الإحساس بالسمع .

الأذن. وتؤكد بعض الإحصائيات أن عدداً كبيراً من عازف موسيقى الجاز ومن عال المصانع التي يعلو فيها ضجيج الآلات عن المعدلات العادية قد فقد السمع جزئيًّا أو كليًّا بعد فترة من ممارسة العمل . كما أن رد فعل التعرض المستمر للصوت الشديد يمكن أن يؤدى إلى ضيق الشرايين وعدم انتظام ضربات القلب ، وارتفاع ضغط الدم وإبطاء سرعة الهضم ، وقد يصل الأمر – في حالات وظروف خاصة - إلى التأثير على رجولة الرجال وأنوثة السيدات ! وهذه كلها انعكاسات فسيولوجية لتأثيرات الضوضاء على الجهاز العصبي اللاإدادي .

ويمكن الصوت الصاخب أن يتجاوز تأثيره الجهاز العصبي إلى التأثير في مادة المنخ نفسها فيما يسمى بالصدمة الصوتية. وينتج عن هذه الصدمة تسطح الأخاديد الدقيقة في المخ (الإنجرامات) التي هي مركز الذاكرة ؛ مما يؤدي الى فقدان الذاكرة.

ومعروف أيضاً أن الأصوات الزاعقة أو الضوضاء بمكن أن تكون مصدر خوف إنسانى : فقد ارتبطت الظواهر الطبيعية الشرسة مثل الأعاصير والزلازل بالضوضاء ، فأثارت منذ القدم مكامن الحوف في الإنسان لارتباطها بالأذى والموت , وقد استخدم الإنسان هذه الظاهرة سلاحاً في حروبه ، فكانت في الجيش الروماني قوات خاصة مهمتها الافتنان في إثارة الضوضاء والأصوات المخيفة لإرهاب الأعداء . وقد الديناميت – سامح الله مكتشفه – جهد الإنسان في العصر

الحديث ، فجمع له خاصية التدمير المادى و «ميزة» الإرهاب المعنوى في وعاء واحد ! .

وقد أجريت عدة دراسات لمعرفة تأثير الضوضاء على حالة العمل والعمال . وفي تجربة متابعة لعامل في مصنع غاص بالضجيج خلال يوم عمل كامل – وجد أن أول رد فعل يظهر على العامل بعد دقائق من دخوله إلى المصنع – إحساس عام بالتوتر ، ثم طنين في الأذنين ، ودرجة من الانهار الذهني والجساني . ويستمر الطنين لفترة طويلة بعد انتهاء العمل . ويمضي الوقت تتكيف الأذن مع الضوضاء ، ويقل الإحساس بالأعراض المرضية . ولكن باستمرار التعرض للضوضاء يبدأ الجهاز السمعي في الانحلال البطئ ، وتظهر الحالات المعرفة بالصمم المهني . وله هذه الحالة يومي الأطباء بنقل العامل إلى عمل آخر لا يتعرض فيه للضوضاء لتزول حالة الصمم .

كما أجرت شركة تأمين أمريكية تجربة مماثلة على موظفيها . وبدلاً من عازل الصوت الذى يوضع على الأذنين – زودت حجرات المكاتب بطبقات من مواد عازلة للصوت . واستمرت التجربة لمدة عام . وقد قورنت النتائج التى حصلت عليها الشركة بالإحصاءات والبيانات المتوفرة خلال العام السابق للتجربة ، وكانت النتائج كالآتى :

١ – قلت الأخطاء الشخصية للموظفين بنسبة الثلث.

٢ – قلت نسبة الانقطاع عن العمل بمقدار النصف.

٣- زادت نسبة الإنتاج بمقدار العشر.

* * *

والفوضاء ، كعامل من عوامل تلوث البيئة ومثلها جميعاً أيضاً - أن مع المدنية الحديثة : فن الثابت تاريخيًّا أن بداية التغير في البيئة الصوتية ارتبطت بالعصر الصناعي الذي بدأ في أوربا في النصف الأول من القرن التاسع عشر . فقبل هذا التاريخ كانت البيئة الصوتية هادئة ، نخضع فيها الأصوات لنظام دوري زمني مرتبط بأنماط النشاط البشرى . . وكانت الأصوات تتوزع كما لو كان ثمة فرقة أوركسترالية يقودها مايسترو بارع يحفظ لها هارمونية الأصوات فتخرج غاية في التسيق والانسجام .

ولحسن الحظ – لايزال بعض الناس فى المجتمعات الريفية المنعزلة عن المدينة وفى البرارى – يعيشون فى بيئة صوتية بعيدة ، إلى حدما عن أصوات التكنولوجيا .

وقد أجربت دراسة للميزات الصوتية في قرية «سميرا» الجبلية في شهالي إيطاليا . وسجلت الدراسة أن الأصوات التي تطلق في هواء القرية تخضع لنظام ثابت . فأجراس الكنيسة ، والمدافع ، وبوق الراعي ، والأغاني الشعبية - كلها أصوات لا تنطلق معاً ، ولكنها مميزة لمواسم وأيام معينة ، بل أوقات من النهار أو الليل لا تتعداها إلى غيرها . ولما قامت الحكومة بشق طريق يربط بين القرية والمدن القائمة في الوادي

أسفل الجبل تغير النظام ، وفقدت جوقة الأصوات تناسقها ، فقد تلوثت السئة الصوتية .

وفى دراسة مقارنة أخرى وجد أن قدرة السمع عند رجل من أهالى أفريقيا الوسطى يبلغ عمره ثمانين عاماً تعادل قدرة السمع عند رجل فى مدينة ندرواك رباد عدره ثماني عشرة سنة ا

مدينة نيويورك يبلغ عمره ثمانى عشرة سنة ! ومن الإحصاءات الطريفة ذات المغزى الواضح ، والتى تغنى عن التعليق تلك التى وردت فى كتالوج خاص بالأصوات صنفه عالم

الأصوات والمؤلف الموسيق الكندى ر. موراى شيفر: من هذه الإحصاءات أن ٤٣٪ من مجموع الأوصاف الصوتية المستقاة من الأدب الأوربي في القرن التاسع عشر تشير إلى الأصوات الطبيعية على حين انخفضت النسبة في القرن العشرين إلى ٧٠٪ والباقي لأصوات التكنولوجيا التي تحطم أسماعنا وتشيع الاضطراب في الإيقاع الطبيعي لحياتنا ؛ كما بلغت نسبة تردد وصف والهدوء والصمت » في الفترة من المدروة ا

عام ۱۸۱۰ إلى عام ۱۸۳۰ مقدار ۱۹٪ من مجموع الأوصاف الصوتية الواردة فى الكتالوج ، على حين انخفضت النسبة فى الفترة من عام ۱۹۶۰ إلى ۱۶٪ ، ووصلت فى الفترة من عام ۱۹۶۰ إلى عام ۱۹۲۰ إلى ۸٪ ، ووصلت قى الفترة من عام ۱۹۲۰ إلى عام ۱۹۲۰ إلى ۹٪ فقط . ولعل النسبة قد وصلت الآن إلى الصفر ؛ فقد صارت كلمة الهدوء حلماً مستعصياً !

ويورد الكتالوج ملاحظة غريبة استنتجها من تتبعه للأوصاف التي

ألصقها الكتاب فى العصر الحديث بكلمة الصمت فى كتاباتهم : فقد وصف كتاب المدينة الحديثة القسمت بأنه : كثيب – ثقيل الوطأة – قابض للصدر – مهلك – مميت – بليد الحس – غريب – مروع – عابس – متشائم – أبدى – أليم – موحش – موجع – مرعب . . إلخ !

وتعبير البيئة الصوتية Soundscape تعبير مستحدث بكرس علماً جديداً يهم بالبيئة والعلاقات الصوتية فيها ، ويهدف أساساً إلى إعادة تصميم البيئة الصوتية في العالم لإنقاذها من الآثار المدمرة للتصميات الصوتية الفوضوية . . فالفضاء الصوتي ليس ملكاً لأحد ، ولكته ملكية جاعية تتنى أمامها عاولات التسلط والتصرف فيه كأنه ملك خاص . ويسعى منشئو هذا العلم إلى تطوير القوانين الحالية لإيجاد مواد تستطيع أن تلمس انتها كات الفضاء الصوتي وتعاملها قضائيًّا كجرائم السطو على الممتلكات المادية . فما الفارق بين اللص وبين طلعات الطائرات النفائة بالنسبة لمواطن بعيش بالقرب من أحد المطارات ؟ . كلاهما يقتحم عليه منزله وسلمه أمنه !

ويمكن القول ، ببساطة : إن التصميم السيئ للبيئة الصوتية هو الذى أوجد الضوضاء . والأمثلة التي تدلل على هذا التصميم السيئ كثيرة ومتزايدة ، ومنها الطيران النفاث والمطارات القريبة جدًّا من المدن ، وأجهزة استقبال وتكبير الصوت المستخدمة فى الأماكن العامة ، وآلات الحصائع وآلات الحصائع والورش ، وآلات المصانع والورش ، والجراجات المتداخلة مع المناطق المأهولة ، وآلات التنبيه فى السبارات ، والموسيق الصاخبة .

ولكن الأخطر من ذلك كله هو العقليات الضيقة الأفق المستمرة بدوافع وتبريرات عدة ، في الإساءة إلى البيئة الصوتية : فني أمريكا يلجأ بعض أصحاب الأعمال إلى تزويد مكاتبهم بأشرطة لإنتاج الصوت الأبيض (وهو صوت خلني عبارة عن مزيج من ترددات مسموعة على مدى واسع) تؤثر على الموظفين وتمنعهم من الكلام فينصرفون إلى «مزيد

من الإنتاج، . وفى السويد لجأت شركة تليفون إلى زيادة سرعة رنين التليفون ، باختصار الفترة الزمنية بين الرنة والأخرى بحيث تقلق متلتي المكالمة ،

بالمحتصار الفهرة الزمنية بين الربة والاحرى بحيث نفعى منتقى المكانة ، فيهرع إلى السياعة ويرفعها . والسبب في ذلك أن الشركة تطرق كل السبل للتقليل من الزمن

الذي يظل فيه الخط مشغولاً ؛ لأن ذلك يقلل من النفقات. ولا بأس أن يكون ذلك على حساب راحة العملاء، وأن تتحطم لأجله أعصابهم.

أما الموسيق، فإنها فى ذاتها ليست ضوضاء، ولكن الذي جعلها تسهم فى تخريب البيئة السمعية هو ما ارتبط بها من تطور لأجهزة الإرسال والاستقبال والتسجيل والإذاعة . بل أكثر من هذا دخل هذا التطور إلى آلات العزف نفسها ، وأصبح التفوق التكنولوجي مهمًّا كالتفوق في استخدام الآلات الموسيقية بالنسبة للعازفين. وفي إحدى الحفلات الموسيقية بمدينة لوزان بسويسرا اهتم بعض الباحثين بدراسة

الصوت (الصونوميتر) درجات من شدة الصوت ، على مسافات مختلفة من مكبرات الصوت في القاعة ، تشير إلى احتمال إصابة ١٠٠ إلى ٢٠٠ شخص بتلف شديد في طبلة الأذن.

درجة تضخيم الصوت في قاعة الحفل. وقد سجلت مؤشرات مقياس

ويحلو لبعض أن يفسر ارتباط موسيقي الشباب بالصخب والضوضاء تفسيراً أساسه تغير نمط العلاقات الإنسانية في العصر الحديث. فيقول بعض:

إن الشباب يسعون بمؤسيقاهم هذه إلى إقامة ما يمكن تسميته بالحاجز الصوتى في البيئة الصوتية ، يفصلهم عن عالم الكبار ، فينفردون خلف هذا الحاجز بمنطقة مستقلة يمارسون فيها حريتهم ومتعتهم دون أن ينغص عليهم الكبار حياتهم. ويساعدهم على ذلك أن الكبار، بتكوينهم النفسي والفيزيق يزفضون أو لا يستطيعون عبور هذا الحاجز.

وهناك تفسير ثان يقول: إن علو صوت غناء وموسيقي الشباب عملية استرعاء نظر ورغبة شديدة في أن يكون لها صوت مسموع.

وثمة رأى ثالث يقول : إن أصوات الموسيقي الحديثة إن هي إلا

وأياً كانت التفسيرات فالمؤكد أن معطيات التكنولوجيا المنطلقة في التطور في مجال أجهزة الصوت تؤدى إلى تخريب البيئة الصوتية وخصوصاً في البلاد النامية والمتخلفة حيث يم الانتقال إلى التعامل مع قة العطاء التكنولوجي فجائيًّا . فيكون التأثير في الفضاء الصوتي أشد وأخسر وأصبح أمراً مألوفاً أن ترى عاملاً يدويًّا أو بائعاً متواضعاً يجلس في حانوته وسط صخب الشارع والمحال والورش والمقاهي المجاورة ، وإلى جانبه جهاز تسجيل يذبع أغاني مطربه الشعبي المفضل بأعلى صوت ممكن . وأحياناً لا يكون منتهاً للصوت ، ولكنه لا يهمه ذلك . . فأحيار من تشغيل «آلته الحديثة » التي يمتلكها . وقد يصل الأمر المي أكثر من ذلك ، فيحمل الجهاز وهو في طريقه إلى منزله ماشياً أو راكباً وسيلة النقل العام المزدحمة ، ولا يزال المطرب يطلق أغانيه المفضلة . فالجهاز «يعمل بالحجارة» أو البطاريات الجافة ! . المفضلة . فالجهاز «يعمل بالحجارة» أو البطاريات الجافة ! .

الوحيد، فقد ظهرت على المسرح هذه الموسيقي الصاخبة المنبعثة من آلات التكبير والتي يمكن أن تقابلها أبنا اتجهت: في المنزل، وفي السينا والمطاعم والطائرات والأسواق والشوارع والأتوبيس الذي ينقلك من وإلى محل عملك.

ولعل ذلك يجرنا إلى جانب هام للمشكلة ، وهو الجانب

الأخلاق : فهذا التسبب في تعامل الناس مع الأصوات مرده إلى الفوضى التي حلت محل بعض القيم الأخلاقية والتي جعلت الحياة في المدينة على عكس ما هو مطلوب من حياة متحضرة ، إننا نجاجة إلى الاجتاعية في المدينة ما هو منتظر من حياة توصف بأنها متحضرة ومتقدمة . إن ذلك يجب أن يكون ضمن دعوة شاملة لتنمية الوعى العام بماهية الضوضاء ، وبماهية البيئة الصوتية ، وباحترام الملكية العامة للقضاء الصوتي ، وبأن التكنولوجيا التي أدت كل المكاسب العظيمة للبشرية في كل المجالات في الوقت نفسه ملكة السمع وإدراك الأصوات عند الإنسان . وباحتصار ، فإننا مطالبون بأن نعرف أن ثمة وقتاً للحكم ، ووقتاً للصحت .





(الشكل رقم ۲) طائر من طيور البحر بحاول أن يتخلص من «وحلته» في البترول المغام، ولكن يبدو أن لا أمل في شفائه فقد ثال منه التلوث تماماً ! (عن مجملة رسالة البوتسكو العدد ۱۸۸ – مارس ۱۹۷۷)



(ایند) هما اعمارات وانشتریات بچت بشیئن می صوره می جدید استهارکها هانجارات - بصنهٔ خاصهٔ - ترکز المواد السامهٔ فی جهارها المفسمی. وهی بذلك یمکن از نصر الابسان



الكناب القادم

القصة والمجتمع

يوسف الشاروني

رقم الإيداع ١٩٧٨/٥٢٩٩ الترقيم الدول ٨ - £46 - ٢٤٧ - ٧٤٧

1/44/144

طبع بمطابع دار المارف (ج. م.ع.)



1

أصبح الناوث مشكلة الإنسان في أي موقع على سطح الأرض . فهو يؤثر على التجمعات البشرية على بعد آلاف الأميال من مركز

بصرية على بعد " من البيان على طرير التلوت ، وقد حان الوقت الذي يقوم فيه البشر بثورة ضد كل مظاهر التلوث .

وهذا الكتاب يقترب بنا من هذا الخطر . وينبه إلى كثير من آثاره ويعرض جهود العلماء في

ويىبە بى س محاربتە .